

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, M. K. 2016. Peran Perempuan pada Usaha Persuteraan Alam di Desa Pising Kecamatan Donri-Donri Kabupaten Soppeng. Skripsi Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin.
- Dwijayanti S. 2017. Analisis Pendapatan Pemeliharaan Ulat Sutera Pada Pemeliharaan Konvensional Di Desa Sering, Kecamatan Dondri – Dondri, Kabupaten Soppeng (Studi Kasus Kelompok Tani Batu Tungke'E). Skripsi Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin.
- Ekasari, R. 2020. Model Efektivitas Dana Desa untuk Menilai Kinerja Desa Melalui Pemberdayaan Ekonomi. Malang. AE Publishing.
- Elpisah, 2019. Analisis Kelayakan Ekonomi Usaha Persuteraan Alam. Jurusan Ilmu Ekonomi, STKIP Pembangunan Indonesia Makassar. *Jurnal Ekosistem* Vol. 19 No. 1 Hal: 68-77
- Estetika Y. dan Rindayatno., 2018. Produktivitas ulat sutera (*Bombyx mori L.*) Ras BS-09 di Daerah Tropis. Fakultas Peternakan, IPB. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* Vol. 06 No. 3 Hal: 104-112
- Hadiyati, 2012. Manajemen Sumber Daya Manusia. Edisi Kedua. Yogyakarta: STIEYKPN.
- Hartati, 2015. *Analisis Fenotip Ulat Sutera (Bombyx mori L.) Hasil persilangan Ras Jepang, China, dan Rumania*. Penerbit Global-RCI. Makassar, Indonesia.
- Haruna A., Ridwan., dan Sadapotto, 2021. Nilai Tambah Produk Persuteraan Alam Dari Produk Intermediate Kokon Ke Produk Akhir Benang di Kelurahan Walannae Kecamatan Sabbangparu Kabupaten Wajo. Fakultas Pertanian dan Kehutanan, Universitas Muslim Maros. *Jurnal Eboni* Vol. 3 No. 1 Hal: 24-38
- Iwang B. dan Sudirman. 2020. Peranan Pemerintah dalam Memajukan Perusahaan Sutera di Sulawesi Selatan, Indonesia. *Southeast Asian Social Science Review* Vol. 5 No. 1 Hal: 103-132
- [Kemenhut] Kementerian Kehutanan. 2014. Statistik Kementerian Kehutanan Tahun 2013. Jakarta
- Katu U., Rosmilawaty., dan Iswanto A, 2019. Perancangan Alat Sistem Pengontrolan Suhu dan Kelembapan Ruang Budidaya Ulat Sutera Berbasis Wireless. Universitas Muhammadiyah Makassar. *Jurnal Teknik Elektro* Vol. 01 No. 2 Hal: 28-39

- Laelasari W., 2016. Kajian Karakteristik Seduhan The Herbal dari Daun Murbei (*Morus sp.*) yang digunakan dengan Metode Pengelolaan dan Suhu Pengeringan Berbeda. Fakultas Teknik, UNPAS.
- Lestari, A. D. I., 2021. Peran Pemerintah Daerah Dalam Pemberdayaan Petani Ulat Sutera Di Kabupaten Soppeng. Skripsi Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Makassar.
- Mukhtar, A. S., Paimin., Nurkin, B., Bismark, M. dan Ahmad, A. 2012. Kumpulan Karya Ilmiah Balai Penelitian Kehutanan Makassar 2012 Iptek Mendukung Kelestarian Hutan dan Kesejahteraan Masyarakat. Balai Penelitian Kehutanan Makassar. Makassar.
- Nuraeni, S. 2019. Tantangan Dalam Mengurai Benang Kusut Persuteraan Alam. Fakultas Kehutanan Universitas Hasauddin. Makassar
- Nursita Ita W., 2017. Perbandingan Produktifitas Ulat Sutera dari Dua Tempat Pembibitan Yang Berbeda Pada Kondisi Lingkungan Pemeliharaan Panas. Universitas Brawijaya, Jawa Timur, Indonesia. *Jurnal Ilmu Peternakan* Vol. 21 No. 3 Hal: 10-17
- Pasolong H. 2012. Teori Administrasi Publik.. Yogyakarta: Alfabeta.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.37/MENLHK/SETJEN/KUM./1/6/2017 Tentang Pengadaan dan Peredaran Telur Ulat Sutera
- Rahim, A., Supardi, S. Dan Hastuti, D. R. D. 2012. Model Analisis Ekonomika Pertanian. Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar. Makassar.
- Sinaga, A. Elok N., Asnah. Rikawanto EM. 2010. Alokasi Tenaga Kerja Pada Usahatani Sutera Alam Di Desa Krenceng Kabupaten Kediri. Buana Sains Vol 1- No 1: 67-75, 2010 Fakultas Pertanian Universitas Thribuana Tungadewi.
- Supranto, J. 2008. Statistik (Teori dan Aplikasi). Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Wahana S, 2020. Kualitas Ulat Sutera (*Bombyx mori* L) F1 Hasil Pemuliaan Di Balai Perhutanan Sosial dan Kemitraan Lingkungan wilayah Sulawesi. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Wahyudi I., Muin N., dan Hayati N, 2019. Persepsi dan Motivasi Petani Dalam Pengembangan Usaha Sutera Alam Di Kabupaten Soppeng, Sulawesi Selatan. *Jurnal Wasian* Vol.6 No.1 Tahun 2019:01-10

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner untuk CV. MASSALANGKA GROUP

### “EFEKTIFITAS PEMBERIAN BANTUAN TELUR ULAT SUTERA DI KABUPATEN SOPPENG”

CV Massalangka Group

#### **A. Identitas Responden**

1. Tanggal wawancara :
2. Nama Responden :
3. Umur :
4. Jenis Kelamin :
5. Agama :
6. Pendidikan terakhir :
7. Pekerjaan :
  - a. Pokok :
  - b. Sampingan :
8. Jumlah Tanggungan :

#### **B. Daftar Pertanyaan**

1. Sejak kapan anda menangani pemberian bantuan telur gratis ini?
2. Darimana saja anda memperoleh telur ulat sutera?
3. Setiap berapa bulan anda melakukan pemesanan telur tersebut?
4. Biasanya telur yang datang disimpan dimana?
5. Berapa suhu ideal untuk penyimpanan telur ulat sutera?
6. Perlakuan apa saja yang anda lakukan untuk menetasakan telur tersebut?
7. Berapa bulan telur tersebut dapat bertahan?
8. Apakah telur tersebut sepenuhnya disalurkan kepada petani?
9. Apakah anda juga memberikan bibit murbei kepada petani?
10. \*Jenis murbei apa saja yang diberikan kepada petani?

11. Apakah ada hambatan dalam penyaluran telur ulat sutera tersebut?  
**\*jika “iya”**
12. \*Apa saja hambatan yang anda hadapi dalam penyaluran telur tersebut?
13. \*Bagaimana cara anda menangani hambatan tersebut?
14. Apa tujuan adanya CV. Massalangka Group ini?

Lampiran 2. Kuisioner untuk petani pemelihara ulat sutera

“EFEKTIFITAS PEMBERIAN BANTUAN TELUR ULAT SUTERA DI  
KECAMATAN DONRI-DONRI KABUPATEN SOPPENG”

Petani Ulat Sutera

Nama Kelompok Tani :

Jabatan di Kelompok Tani :

**A. Identitas Responden**

1. Tanggal wawancara :
2. Nama Responden :
3. Umur :
4. Jenis Kelamin :
5. Agama :
6. Pendidikan terakhir :
7. Pekerjaan :
  - a. Pokok :
  - b. Sampingan :
8. Jumlah Tanggungan :

**B. Daftar Pertanyaan**

1. Sejak kapan anda melakukan pemeliharaan ulat sutera?
2. Darimana saja anda memperoleh telur ulat sutera?
3. Sejak kapan anda memperoleh bantuan telur ulat sutera gratis?
4. Bagaimana pendapat anda dengan adanya program yang dibuat oleh pemerintah mengenai pembagian telur ulat sutera secara gratis?
5. Apakah anda melakukan pemeliharaan setiap bulan?
6. Berapa box telur ulat sutera yang anda pelihara, untuk satu kali pemeliharaan?
7. Apa yang anda lakukan ketika telur bantuan dari pemerintah belum tersedia?
8. Setelah anda mendapatkan bantuan telur gratis dari pemerintah, dan telur tersebut belum sepenuhnya menetas. Apakah ada perlakuan khusus yang dilakukan agar telur tersebut dapat menetas?

9. Biasanya telur yang belum menetas di simpan dimana?
10. Selain bantuan telur ulat sutera gratis dari pemerintah, apakah anda juga memelihara ulat jenis lain?  
**\*jika “iya”**
11. \* Telur ulat sutera jenis apakah yang anda pelihara selain bantuan telur dari pemerintah?
12. \*Menurut anda, jenis telur manakah yang memiliki kualitas yang unggul dan alasannya?
13. Apakah ada kendala atau hambatan dalam mendapatkan bantuan telur ulat sutera gratis, jika ada apa saja kendala atau hambatannya?
14. Apakah dengan adanya covid-19 penyaluran bantuan telur gratis terhambat?
15. Berapa luas lahan murbei yang anda miliki?
16. Berapa biaya yang dikeluarkan untuk mengelola lahan murbei anda?
17. Jenis murbei apa yang paling banyak dipakai?
18. Bagaimana kondisi tanaman murbei ketika memasuki musim hujan/kemarau?
19. Apakah daun yang diambil dari pohon langsung dijadikan pakan atau disimpan terlebih dahulu?
20. Setelah larva mulai mengokon, berapa umur kokon yang sudah siap di panen?
21. Berapa kg kokon yang dihasilkan dari 1 box telur ulat sutera?
22. Alat pengokonan seperti apa yang anda gunakan?
23. Apakah kokon tersebut langsung dipasarkan atau melalui beberapa tahapan lagi?
24. Apakah anda memproduksi benang sendiri?
25. Berapa biaya untuk memproduksi kokon/benang per bulan?  
**\*coret yang tidak perlu**

26. Berapa hasil penjualan kokon/benang (kg/bulan)?

\*coret yang tidak perlu

27. Berapa pendapatan rata-rata per bulan dari usaha budidaya sutera?

Lampiran 3. Data hasil wawancara

EFEKTIVITAS PEMBERIAN BANTUANIAN BANTUAN TELUR ULAT SUTERA  
DI KABUPATEN SOPPENG

No	Nama Kelompok Tani	Jabatan	Nama Responden	Umur	Jenis Kelamin	Agama	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan Pokok	Pekerjaan Sampingan	Jumlah Tanggungan	Produksi Kokok (Kg)	Produksi Benang (Kg)
1	Bina Sutera	Anggota	Mardawiah	48 Tahun	Perempuan	Islam	SMP	Berkebun	Petani Ulat Sutera	3 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
2	Bina Sutera	Anggota	Adi Hartono	52 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMA	Petani Sawah	Petani Ulat Sutera	3 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
3	Bina Sutera	Anggota	Lamintang	70 Tahun	Laki-Laki	Islam	SD	Petani Ulat Sutera	Berkebun	5 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
4	Bina Sutera	Anggota	Nur Samang	60 Tahun	Perempuan	Islam	SMP	Petani Ulat Sutera	Berkebun	4 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
5	Bina Juta	Anggota	Muhammad Isa	48 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMA	Petani Sawah	Petani Ulat Sutera	3 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
6	Bina Sutera	Anggota	Yasse	65 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMP	Petani Ulat Sutera	Berkebun	4 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
7	Bina Sutera	Anggota	Sitti Ameng	56 Tahun	Perempuan	Islam	SMP	Petani Ulat Sutera	Berkebun	3 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
8	Bina Sutera	Anggota	A. Nur Hidayah	65 Tahun	Perempuan	Islam	SMP	Petani Sawah	Petani Ulat Sutera	3 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
9	Bina Sutera	Anggota	Sukarmi	50 Tahun	Perempuan	Islam	SMA	Berkebun	Petani Ulat Sutera	4 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
10	Bina Sutera	Anggota	Laenre	65 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMP	Petani Sawah	Petani Ulat Sutera	4 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
11	Bina Sutera	Anggota	Hamsah	57 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMP	Berkebun	Petani Ulat Sutera	3 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
12	Tunas Harapan	Anggota	Herdang	68 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMP	Petani Sawah	Petani Ulat Sutera	4 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
13	Tunas Harapan	Anggota	Yamus	60 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMP	Petani Sawah	Petani Ulat Sutera	4 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
14	Tunas Harapan	Anggota	Melin	50 Tahun	Perempuan	Islam	SMA	Berkebun	Petani Ulat Sutera	3 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
15	Tunas Harapan	Anggota	Asirah	50 Tahun	Perempuan	Islam	SMP	Berkebun	Petani Ulat Sutera	5 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
16	Anggalange	Anggota	Ladawi	68 Tahun	Laki-Laki	Islam	SD	Petani Sawah	Petani Ulat Sutera	5 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
17	Anggalange	Anggota	La Hukka	65 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMP	Petani Ulat Sutera	Berkebun	5 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
18	Anggalange	Anggota	Nurhani	48 Tahun	Perempuan	Islam	SMA	Berkebun	Petani Ulat Sutera	4 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
19	Mega Sutera	Anggota	Hamsah	57 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMP	Bertani	Petani Ulat Sutera	4 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
20	Mega Sutera	Anggota	Rusmin	60 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMP	Petani Sawah	Petani Ulat Sutera	5 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
21	Mega Sutera	Anggota	Edy	48 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMA	Bertani	Petani Ulat Sutera	5 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
22	Mega Sutera	Anggota	Landari	48 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMA	Bertani	Petani Ulat Sutera	5 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
23	Mega Sutera	Anggota	Mursidah	48 Tahun	Perempuan	Islam	SMA	Bertani	Petani Ulat Sutera	4 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
24	Mega Sutera	Anggota	A. Darwis	68 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMP	Petani Ulat Sutera	Berkebun	5 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
25	Mega Sutera	Anggota	Masia	47 Tahun	Perempuan	Islam	SMA	Petani	Petani Ulat Sutera	3 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
26	Eka Sutera	Anggota	Sudirman	65 Tahun	Laki-Laki	Islam	SD	Petani Sawah	Petani Ulat Sutera	4 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
27	Eka Sutera	Anggota	Marhuhi	48 Tahun	Perempuan	Islam	SMA	Petani	Petani Ulat Sutera	3 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
28	Eka Sutera	Anggota	SamsudinNure	48 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMA	Petani	Petani Ulat Sutera	4 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
29	Eka Sutera	Anggota	Hasmini	60 Tahun	Perempuan	Islam	SMP	Petani Ulat Sutera	Berkebun	4 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
30	Eka Sutera	Anggota	Latoge	68 Tahun	Laki-Laki	Islam	SD	Petani Ulat Sutera	Berkebun	4 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
31	Eka Sutera	Anggota	Marwing	62 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMP	Petani Ulat Sutera	Berkebun	4 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
32	Eka Sutera	Anggota	Ondang Sadi	48 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMA	Bertani	Petani Ulat Sutera	4 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
33	Eka Sutera	Anggota	Bani	65 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMP	Petani Ulat Sutera	Berkebun	5 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
34	Eka Sutera	Anggota	Odding Mandaha	65 Tahun	Laki-Laki	Islam	SD	Petani Ulat Sutera	Berkebun	5 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
35	Tanah Bellange	Anggota	Amsiah	45 Tahun	Perempuan	Islam	SMA	Bertani	Petani Ulat Sutera	1 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
36	Tanah Bellange	Anggota	Yanti	48 Tahun	Perempuan	Islam	SMA	Bertani	Petani Ulat Sutera	3 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
37	Tanah Bellange	Anggota	Fatmawati	47 Tahun	Perempuan	Islam	SMA	Petani Sawah	Petani Ulat Sutera	3 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
38	Bina Sutera	Anggota	Sitti Fiah	52 Tahun	Perempuan	Islam	SMA	Berkebun	Petani Ulat Sutera	3 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
39	Sabbeta	Anggota	Nusriah	70 Tahun	Perempuan	Islam	SD	Petani Ulat Sutera	Berkebun	5 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
40	Sabbeta	Anggota	Marlae	71 Tahun	Perempuan	Islam	SD	Petani	Berkebun	6 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
41	Sabbeta	Anggota	Nuhariah	54 Tahun	Perempuan	Islam	SMP	Petani Ulat Sutera	Berkebun	5 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
42	Sabbeta	Anggota	Mustamin	65 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMP	Petani	Petani Ulat Sutera	5 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
43	Sabbeta	Anggota	Ikallang	60 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMP	Petani Ulat Sutera	Berkebun	5 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
44	Sabbeta	Anggota	Arjuni	65 Tahun	Perempuan	Islam	SD	Petani Ulat Sutera	Berkebun	3 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
45	Sabbeta	Anggota	La Buhere	52 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMA	Petani Ulat Sutera	Berkebun	3 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
46	Sabbeta	Anggota	Innore	62 Tahun	Laki-Laki	Islam	SD	Petani Ulat Sutera	Berkebun	4 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
47	Sabbeta	Anggota	Juberia	60 Tahun	Perempuan	Islam	SD	Berkebun	Petani Ulat Sutera	5 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
48	Sabbeta	Anggota	Hasmini Ali	54 Tahun	Perempuan	Islam	SMP	Petani Ulat Sutera	Berkebun	4 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
49	Batu Tungeke	Anggota	Nurmal	50 Tahun	Perempuan	Islam	SMP	Berkebun	Petani Ulat Sutera	3 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
50	Batu Tungeke	Anggota	Rahmatia	47 Tahun	Perempuan	Islam	SMA	Berkebun	Petani Ulat Sutera	3 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
51	Batu Tungeke	Anggota	Juhri	47 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMA	Petani	Petani Ulat Sutera	3 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
52	Batu Tungeke	Anggota	Muslimin	60 Tahun	Laki-Laki	Islam	SD	Petani Ulat Sutera	Berkebun	4 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
53	Batu Tungeke	Anggota	Agus Ina	52 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMP	Petani	Petani Ulat Sutera	4 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
54	Batu Tungeke	Anggota	Latata	62 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMP	Petani Ulat Sutera	Berkebun	4 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
55	Batu Tungeke	Anggota	Nurdila	57 Tahun	Perempuan	Islam	SMP	Petani Ulat Sutera	Berkebun	3 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
56	Batu Tungeke	Anggota	Wero	50 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMP	Petani Ulat Sutera	Berkebun	4 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
57	Batu Tungeke	Anggota	Sunarti Latang	60 Tahun	Perempuan	Islam	SMP	Petani	Petani Ulat Sutera	5 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000
58	Batu Tungeke	Anggota	Mahmud	50 Tahun	Laki-Laki	Islam	SMA	Petani	Petani Ulat Sutera	3 Orang	Rp 40.000	Rp 350.000



### Efektivitas Pemberian Bantuan Telur Ulat Sutera Di Kecamatan Donri-Donri Kabupaten Soppeng

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Sejak kapan anda melakukan pemeliharaan ulat sutera?</b>	<b>Darimana saja anda memperoleh bantuan telur sutera gratis?</b>	<b>Sejak kapan anda memperoleh bantuan telur ulat sutera gratis?</b>	<b>Bagaimana pendapat anda dengan adanya program yang dibuat oleh pemerintah mengenai pembagian telur ulat sutera secara gratis?</b>	<b>Apakah anda melakukan pemeliharaan setiap bulan?</b>	<b>Berapa box telur ulat sutera yang anda pelihara untuk satu kali pemeliharaan?</b>	<b>Apa yang anda lakukan ketika telur bantuan dari pemerintah belum tersedia?</b>
<b>Mardawiah</b>	Tahun 2005	Bantuan dari pemerintah dan kadang-kadang membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat terbantu	Tidak untuk saat ini	1 box	Menunggu bantuan telur dan kadang melakukan pemeliharaan dengan ulat jenis ras perum atau tidak sama sekali atau menggarap kebun
<b>Adi Hartono</b>	Tahun 2008	Dari bantuan pemerintah dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Iya	1 box	Melakukan pemeliharaan ulat sutera jenis perum dan bertani
<b>Lamintang</b>	Tahun 1970	Bantuan pemerintah dan perum	Tahun 2017	Sangat membantu petani ulat sutera seperti saya	Tidak, untuk saat ini	Kurang lebih 1 box	Membeli telur jenis perum atau berkebun
<b>Nursamang</b>	Tahun 1996	Bantuan dari pemerintah, kadang-kadang membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak, karena keterbatasan pakan	0,5 box	Menunggu telur tersedia dan mengerjakan hal lain seperti berkebun
<b>Muhammad Issa</b>	Tahun 2017	Bantuan dari pemerintah	Tahun 2017	Sngat membantu petani untuk mennambah penghasilan	Tidak untuk saat ini	0,5 box	Bertani ( mengolah sawah )

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Setelah anda mendapatkan bantuan telur gratis dari pemerintah, dan telur tersebut belum sepenuhnya menetas. Apakah ada perlakuan khusus yang dilakukan agar telur tersebut dapat menetas?</b>	<b>Biasanya telur yang belum menetas di simpan di mana?</b>	<b>Selain bantuan telur ulat sutera gratis dari pemerintah, apakah anda juga memelihara ulat sutera jenis lain?</b>	<b>Telur ulat sutera jenis apakah yang anda pelihara selain bantuan telur dari pemerintah?</b>	<b>Menuurut anda, jenis telur manakah yang memiliki kualitas yang unggul dan alasanannya?</b>	<b>Apakah ada kendala atau hambatan dalam mendapatkan bantuan telur ulat sutera secara gratis, jika ada apa saja kendala atau hambatannya?</b>	<b>Apakah dengan adanya covid- 19 penyaluran bantuan telur gratis terhambat?</b>
<b>Mardawiah</b>	Tidak ada	Di buang	Iya	Ulat dari perum (hasil persilangan)	Yang lebih memiliki kualitas yang unggul adalah jenis ras cina (bantuan dari pemerintah) karena ulatnya dapat bertahan hidup dan tidak sensitif	Tidak ada	Iya
<b>Adi Hartono</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung dibuang	Iya	Telur ulat jenis perum (perkawinan silang)	Ras cina, karena ulat jenis ini tidak sensitif dan tidak rentan terkena virus penyakit	Tidak ada	Iya
<b>Lamintang</b>	Tidak ada	Langsung di buang	Iya	telur jenis perum	Jenis cina karena tidak sensitif dan hasilnya banyak	Tidak ada	Iya
<b>Nursamang</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung dibuang	Iya	Kadang-kadang dari perum	Jenis cina karena tidak sensitif dan hasilnya banyak	Tidak ada	Iya
<b>Muhammad Issa</b>	Tidakk ada	Dibuang	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak ada	Iya

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Berapa luas lahan murbei yang anda miliki?</b>	<b>Berapa biaya yang dikeluarkan untuk mengelola lahan murbei anda?</b>	<b>Jenis murbei apa yang paling banyak dipakai?</b>	<b>Bagaimana kondisi tanaman murbei ketika memasuki musim hujan/kemarau?</b>	<b>Apakah daun yang diambil dari pohon langsung dijadikan pakan atau disimpan terlebih dahulu?</b>	<b>Setelah larva mulai mengokon, berapa umur kokon yang sudah siap di panen?</b>	<b>Berapa kg kokon yang dihasilkan dari 1 box telur ulat sutera?</b>
<b>Mardawiah</b>	1 Ha	Tidak ada	Morus alba	Sangat subur saat musim hujan. Ketika memasuki musim kemarau, daunnya berkurang	Disimpan terlebih dahulu	5 Hari	Kadang sampai 5 kg/box untuk jenis cina. Kurang lebih 3 kg/box untuk jenis perum
<b>Adi Hartono</b>	1 Ha	Tidak ada	Morus alba	Ketika musim hujan daunnya subur terutama daun mudanya banyak. Kalau musim kemarau daunnya sedikit	Langsung dijadikan pakan, kalau untuk makan malam daunnya akan di ambil sore hari	6 Hari	Untuk jenis cina dapat menghasilkan sampai 5 kg, sedangkan untuk jenis perum hanya dapat menghasilkan kurang lebih 3 kg
<b>Lamintang</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Tanaman murbei saat musim hujan sangat subur, terutama daun mudanya. Sedangkan tanaman murbei saat musim kemarau tidak begitu banyak daunnya.	Langsung dijadikan pakan	6 Hari	Untuk jenis cina kurang lebih 4-5 kg/box sedangkan untuk jenis perum kurang lebih 3 kg
<b>Nursamang</b>	0,25 Ha	Tidak ada	Morus alba	Sangat subur saat musim hujan, namun ketika memasuki musim kemarau daun murbei tidak terlalu banyak	Biasanya kalau untuk pakan pagi hari, daun yang diambil dari pohonnya langsung dijadikan pakan. Kalau untuk makan malam, daun murbei diambil saat masih sore hari	6 Hari	Sekitar 4-5 kg/box
<b>Muhammad Issa</b>	0,25 Ha	Tidak ada	Morus alba	Ketika musim hujan daunnya subur terutama daun mudanya banyak. Kalau musim kemarau daunnya sedikit	Untuk pagi hari, daunnya diambil dari pohonnya langsung kemudian dijadikan pakan. Untuk makan malamnya, daun murbei akan di ambil sore hari	6 Hari	Kadang sampai 5 kg/box

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Alat pengokonan seperti apa yang anda gunakan?</b>	<b>Apakah kokon tersebut langsung di pasarkan atau melalui beberapa tahapan lagi?</b>	<b>Apakah anda memproduksi benang sendiri?</b>	<b>Berapa hasil penjualan kokon (kg) ?</b>	<b>Berapa hasil penjualan benang (kg)?</b>	<b>Berapa pendapatan rata-rata per bulan dari usaha budidaya sutera?</b>
<b>Mardawiah</b>	Plastik	Masih ada beberapa tahap lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp 1.750.000
<b>Adi Hartono</b>	Plastik	Masih ada beberapa tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.940.000
<b>Lamintang</b>	Plastik dan bambu	Masih ada beberapa tahap lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.750.000
<b>Nursamang</b>	Plastik	Masih melalui beberapa tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.750.000
<b>Muhammad Issa</b>	Plastik	Masih ada beberapa tahap lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.050.000 - Rp. 1.750.000

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Sejak kapan anda melakukan pemeliharaan ulat sutera?</b>	<b>Darimana saja anda memperoleh bantuan telur sutera gratis?</b>	<b>Sejak kapan anda memperoleh bantuan telur ulat sutera gratis?</b>	<b>Bagaimana pendapat anda dengan adanya program yang dibuat oleh pemerintah mengenai pembagian telur ulat sutera secara gratis?</b>	<b>Apakah anda melakukan pemeliharaan setiap bulan?</b>	<b>Berapa box telur ulat sutera yang anda pelihara untuk satu kali pemeliharaan?</b>	<b>Apa yang anda lakukan ketika telur bantuan dari pemerintah belum tersedia?</b>
<b>Yasse</b>	Tahun 1984	Bantuan pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Iya	Kurang lebih 1 box	Berkebun
<b>Sitti Aming</b>	Tahun 1998	Telur bantuan dari pemerintah dan kadang-kadang dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	kurang lebih 1 box	Menunggu telur bantuan dari pemerintah sambil pergi berkebun
<b>A. Nur Hidayah</b>	Tahun 1995	Bantuan pemerintah dan dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu petani ulat sutera seperti saya	Iya	1 box	Membeli telur jenis perum dan bertani
<b>Sukarmi</b>	Tahun 2017	Bantuan dari pemerintah	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak karena keterbatasan pakan	0,5 box	Menunggu bantuan telur dari pemerintah sambil berkebun
<b>Laenre</b>	Tahun 1987	Bantuan dari pemerintah dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Iya	1 box	Bertani atau membeli telur jenis perum
<b>Hamsah</b>	Tahun 2017	Bantuan dari pemerintah	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	Kurang lebih 1 box	Menggarap kebun sambil menunggu bantuan telur dari pemerintah

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Setelah anda mendapatkan bantuan telur gratis dari pemerintah, dan telur tersebut belum sepenuhnya menetas. Apakah ada perlakuan khusus yang dilakukan agar telur tersebut dapat menetas?</b>	<b>Biasanya telur yang belum menetas di simpan di mana?</b>	<b>Selain bantuan telur ulat sutera gratis dari pemerintah, apakah anda juga memelihara ulat sutera jenis lain?</b>	<b>Telur ulat sutera jenis apakah yang anda pelihara selain bantuan telur dari pemerintah?</b>	<b>Menuurut anda, jenis telur manakah yang memiliki kualitas yang unggul dan alasanannya?</b>	<b>Apakah ada kendala atau hambatan dalam mendapatkan bantuan telur ulat sutera secara gratis, jika ada apa saja kendala atau hambatannya?</b>	<b>Apakah dengan adanya covid-19 penyaluran bantuan telur gratis terhambat?</b>
<b>Yasse</b>	Tidak ada	Langsung dibuang	Iya, saya kadang memelihara jenis perum	jenis perum (persilangan)	Jenis cina karena tidak sensitif dan hasilnya banyak sehingga mudah dipelihara	Tidak ada	Iya
<b>Sitti Aming</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung dibuang	kadang-kadang	jenis perum (persilangan)	Jenis cina karena tidak sensitif dan tidak rentan terkena virus penyakit	Tidak ada	Iya
<b>A. Nur Hidayah</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Dibakar	Iya, selain jenis cina yang dibagikan oleh pemerintah kadang saya juga memelihara jenis perum	Telur jenis perum, kadang orang bilang telur persilangan	Kalau dari saya lebih bagus telur jenis cina yang dibagikan oleh pemerintah karena ulatnya tidak sensitif. Tidak seperti ulat jenis perum yang sensitif dan rentan sekali terserang penyakit lalu mati	Tidak ada	Iya
<b>Sukarmi</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Dibuang	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak ada	Iya
<b>Laenre</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung dibuang	Iya	Telur jenis perum	Jenis cina karena tidak sensitif dan hasilnya banyak sehingga mudah dipelihara	Tidak ada	Iya
<b>Hamsah</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung dibuang	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak ada	Iya

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Berapa luas lahan murbei yang anda miliki?</b>	<b>Berapa biaya yang dikeluarkan untuk mengelola lahan murbei anda?</b>	<b>Jenis murbei apa yang paling banyak dipakai?</b>	<b>Bagaimana kondisi tanaman murbei ketika memasuki musim hujan/kemarau?</b>	<b>Apakah daun yang diambil dari pohon langsung dijadikan pakan atau disimpan terlebih dahulu?</b>	<b>Setelah larva mulai mengokon, berapa umur kokon yang sudah siap di panen?</b>	<b>Berapa kg kokon yang dihasilkan dari 1 box telur ulat sutera?</b>
<b>Yasse</b>	1 Ha	Tidak ada	Morus alba	Saat musim hujan, daun murbeinya banyak. Saat musim kemarau, daun murbeinya sedikit	Untuk pakan pagi hari, langsung dijadikan pakan. Kalau untuk makan malam, daunnya diambil sore hari	6 Hari	Untuk jenis cina bisa sampai 4-5 kg/box, kalau jenis perum Cuma sekitar 3kg/box
<b>Sitti Aming</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Tanaman murbei saat musim hujan sangat subur, terutama daun mudanya. Sedangkan tanaman murbei saat musim kemarau tidak begitu banyak daunnya.	Biasanya kalau untuk pakan pagi hari, daun yang diambil dari pohonnya langsung dijadikan pakan. Kalau untuk makan malam, daun murbei diambil saat masih sore hari	5 Hari	Sekitar 4-5 kg/box
<b>A. Nur Hidayah</b>	1,5 Ha	Tidak ada	Morus alba dan Morus Cathayana	Sangat subur saat musim hujan, namum ketika memasuki musim kemarau daun murbei tidak terlalu banyak	Langsung dijadikan pakan kalau pagi hari. Untuk makan malam, daun murbei diambil saat sore hari	5 Hari	Untuk jenis cina biasanya bisa sampai 5 kg/box. Untuk jenis perum sekitar 3 kg/box
<b>Sukarmi</b>	0,25 Ha	Tidak ada	Morus alba	Saat musim hujan, daun murbeinya banyak. Saat musim kemarau, daun murbeinya sedikit	Langsung dijadikan pakan	5 Hari	Sekitar 4-5 kg/box
<b>Laenre</b>	1 Ha	Tidak ada	Morus alba	Ketika musim hujan daun mudanya banyak. Kalau musim kemarau daunnya sedikit	Untuk pagi hari, daunnya diambil dari pohonnya langsung kemudian dijadikan pakan. Untuk makan malamnya, daun murbei akan di ambil sore hari	6 Hari	Untuk jenis cina sekitar 4-5 kg/box. Untuk jenis perum sekitar 3 kg/box
<b>Hamsah</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba dan Morus Cathayana	Saat musim hujan, daun murbeinya banyak. Saat musim kemarau, daun murbeinya sedikit	Kalau untuk makan pagi, daun murbei biasanya langsung dijadikan pakan. Sedangkan kalau untuk makan malam, daun murbei akan disimpan terlebih dahulu pada saat daun diambil ketika sore hari	5 Hari	Sekitar 4-5 kg/box

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Alat pengokonan seperti apa yang anda gunakan?</b>	<b>Apakah kokon tersebut langsung di pasarkan atau melalui beberapa tahapan lagi?</b>	<b>Apakah anda memproduksi benang sendiri?</b>	<b>Berapa hasil penjualan kokon (kg) ?</b>	<b>Berapa hasil penjualan benang (kg)?</b>	<b>Berapa pendapatan rata-rata per bulan dari usaha budidaya sutera?</b>
<b>Yasse</b>	Plastik dan bambu	Masih ada beberapa tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.940.000
<b>Sitti Aming</b>	Plastik	Masih ada lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.750.000
<b>A. Nur Hidayah</b>	Plastik	Masih ada lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.750.000 - Rp. 2.200.000
<b>Sukarmi</b>	Plastik	Langsung dipasarkan	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.050.000 - Rp. 1.500.000
<b>Laenre</b>	Plastik dan bambu	Masih ada beberapa tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.940.000
<b>Hamsah</b>	Plastik dan bambu	Masih ada lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.750.000



<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Sejak kapan anda melakukan pemeliharaan ulat sutera?</b>	<b>Darimana saja anda memperoleh bantuan telur sutera gratis?</b>	<b>Sejak kapan anda memperoleh bantuan telur ulat sutera gratis?</b>	<b>Bagaimana pendapat anda dengan adanya program yang dibuat oleh pemerintah mengenai pembagian telur ulat sutera secara gratis?</b>	<b>Apakah anda melakukan pemeliharaan setiap bulan?</b>	<b>Berapa box telur ulat sutera yang anda pelihara untuk satu kali pemeliharaan?</b>	<b>Apa yang anda lakukan ketika telur bantuan dari pemerintah belum tersedia?</b>
<b>Herdang</b>	Tahun 1985	Dari bantuan pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Iya	1 box	Bertani atau membeli telur jenis perum
<b>Yunus</b>	Tahun 1994	Dari bantuan pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Iya	1 box	Melakukan pemeliharaan ulat sutera jenis perum dan bertani
<b>Melin</b>	Tahun 2017	Bantuan dari pemerintah	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	Kurang lebih 1 box	Menunggu bantuan telur dari pemerintah sambil berkebun
<b>Asirah</b>	Tahun 2008	Bantuan dari pemerintah dan kadang-kadang membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	0,5 box	Berkebun atau membeli telur jenis perum
<b>Ladawi</b>	Tahun 1987	Bantuan dari pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini karena benang menumpuk	Kurang lebih 1 box	Bertani atau membeli telur jenis perum
<b>La Hakka</b>	Tahun 1975	Bantuan dari pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini karena benang menumpuk	1 box	Berkebun dan melakukan pemeliharaan telur jenis perum

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Setelah anda mendapatkan bantuan telur gratis dari pemerintah, dan telur tersebut belum sepenuhnya menetas. Apakah ada perlakuan khusus yang dilakukan agar telur tersebut dapat menetas?</b>	<b>Biasanya telur yang belum menetas di simpan di mana?</b>	<b>Selain bantuan telur ulat sutera gratis dari pemerintah, apakah anda juga memelihara ulat sutera jenis lain?</b>	<b>Telur ulat sutera jenis apakah yang anda pelihara selain bantuan telur dari pemerintah?</b>	<b>Menuurut anda, jenis telur manakah yang memiliki kualitas yang unggul dan alasannya?</b>	<b>Apakah ada kendala atau hambatan dalam mendapatkan bantuan telur ulat sutera secara gratis, jika ada apa saja kendala atau hambatannya?</b>	<b>Apakah dengan adanya covid-19 penyaluran bantuan telur gratis terhambat?</b>
<b>Herdang</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung dibuang	Iya	jenis perum (persilangan)	Jenis cina karena tidak sensitif dan hasilnya banyak sehingga mudah dipelihara	Tidak ada	Iya
<b>Yunus</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung dibuang	Iya	jenis perum (persilangan)	Jenis cina karena tidak sensitif dan tidak rentan terkena virus penyakit	Tidak ada	Iya
<b>Melin</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak ada	Iya
<b>Asirah</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung dibuang	kadang-kadang	jenis perum (persilangan)	Jenis cina karena tidak sensitif dan hasilnya banyak sehingga mudah dipelihara	Tidak ada	Iya
<b>Ladawi</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Jenis cina karena tidak sensitif dan tidak rentan terkena virus penyakit	Tidak ada	Iya
<b>La Hakka</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	Hasil persilangan (jenis perum)	Jenis cina karena tidak sensitif dan hasilnya banyak sehingga mudah dipelihara	Tidak ada	Iya

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Berapa luas lahan murbei yang anda miliki?</b>	<b>Berapa biaya yang dikeluarkan untuk mengelola lahan murbei anda?</b>	<b>Jenis murbei apa yang paling banyak dipakai?</b>	<b>Bagaimana kondisi tanaman murbei ketika memasuki musim hujan/kemarau?</b>	<b>Apakah daun yang diambil dari pohon langsung dijadikan pakan atau disimpan terlebih dahulu?</b>	<b>Setelah larva mulai mengokon, berapa umur kokon yang sudah siap di panen?</b>	<b>Berapa kg kokon yang dihasilkan dari 1 box telur ulat sutera?</b>
<b>Herdang</b>	1 Ha	Tidak ada	Morus alba dan Morus Cathayana	Kondisi tanaman murbei ketika memasuki musim hujan subur dan banyak daunnya sedangkan kondisi tanaman murbei ketika musim kemarau daun murbeinya sedikit	Langsung dijadikan pakan	5 Hari	Untuk jenis cina biasanya bisa sampai 5 kg/box. Untuk jenis perum sekitar 3 kg/box
<b>Yunus</b>	1 Ha	Tidak ada	Morus alba	Saat musim hujan, daun murbeinya banyak. Saat musim kemarau, daun murbeinya sedikit	Langsung dijadikan pakan	5 Hari	Untuk jenis cina sekitar 4-5 kg/box. Untuk jenis perum sekitar 3 kg/box
<b>Melin</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba dan Morus Cathayana	Sangat subur saat musim hujan, namun ketika memasuki musim kemarau daun murbei tidak terlalu banyak	Untuk pagi hari, daunnya diambil dari pohonnya langsung kemudian dijadikan pakan. Untuk makan malamnya, daun murbei akan di ambil sore hari	5 Hari	Sekitar 4-5 kg/box
<b>Asirah</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Saat musim hujan, daun murbeinya banyak. Saat musim kemarau, daun murbeinya sedikit	Biasanya kalau untuk pakan pagi hari, daun yang diambil dari pohonnya langsung dijadikan pakan. Kalau untuk makan malam, daun murbei diambil saat masih sore hari	5 Hari	Sekitar 4-5 kg/box
<b>Ladawi</b>	1 Ha	Tidak ada	Morus alba	Saat musim hujan, daun murbeinya banyak. Saat musim kemarau, daun murbeinya sedikit	Langsung dijadikan pakan	6 Hari	Untuk jenis cina sekitar 4-5 kg/box. Untuk jenis perum sekitar 3 kg/box
<b>La Hakka</b>	1 Ha	Tidak ada	Morus alba	Ketika musim hujan daun murbei sangat subur terutama daun mudanya banyak. Kalau musim kemarau daunnya sedikit	Untuk pagi hari, daunnya diambil dari pohonnya langsung kemudian dijadikan pakan. Untuk makan malamnya, daun murbei akan di ambil sore hari	6 Hari	Untuk jenis cina kadang 4-5 kg sedangkan untuk jenis perum sekitar 3 kg

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Alat pengokonan seperti apa yang anda gunakan?</b>	<b>Apakah kokon tersebut langsung di pasarkan atau melalui beberapa tahapan lagi?</b>	<b>Apakah anda memproduksi benang sendiri?</b>	<b>Berapa hasil penjualan kokon (kg) ?</b>	<b>Berapa hasil penjualan benang (kg)?</b>	<b>Berapa pendapatan rata-rata per bulan dari usaha budidaya sutera?</b>
<b>Herdang</b>	Plastik	Masih ada beberapa tahap lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.940.000
<b>Yunus</b>	Plastik	Masih ada lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.750.000 - Rp. 2.200.000
<b>Melin</b>	Plastik	Masih ada beberapa tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.750.000
<b>Asirah</b>	Plastik	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.750.000
<b>Ladawi</b>	Plastik	Masih ada lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.750.000 - Rp. 2.110.000
<b>La Hakka</b>	Plastik dan bambu	Masih ada beberapa tahap lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.750.000 - Rp. 2.110.000

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Sejak kapan anda melakukan pemeliharaan ulat sutera?</b>	<b>Darimana saja anda memperoleh bantuan telur sutera gratis?</b>	<b>Sejak kapan anda memperoleh bantuan telur ulat sutera gratis?</b>	<b>Bagaimana pendapat anda dengan adanya program yang dibuat oleh pemerintah mengenai pembagian telur ulat sutera secara gratis?</b>	<b>Apakah anda melakukan pemeliharaan setiap bulan?</b>	<b>Berapa box telur ulat sutera yang anda pelihara untuk satu kali pemeliharaan?</b>	<b>Apa yang anda lakukan ketika telur bantuan dari pemerintah belum tersedia?</b>
<b>Nurhani</b>	Tahun 2017	Bantuan dari pemerintah	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak karena keterbatasan pakan	0,5 box	Berkeburu
<b>Hamsah</b>	Tahun 2017	Bantuan dari pemerintah	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	Kurang lebih 1 box	Menunggu bantuan telur dari pemerintah sambil bertani
<b>Rusmin</b>	Tahun 2005	Bantuan dari pemerintah, kadang-kadang membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	Kurang lebih 1 box	Menunggu sampai telur bantuan dari pemerintah tersedia, kadang-kadang saya juga membeli telur dari perum atau bertani
<b>Edy</b>	Tahun 2017	Bantuan dari pemerintah, kadang-kadang membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini karena benang menumpuk	Kurang lebih 1 box	Menunggu telur bantuan dari pemerintah tersedia dan mengolah sawah. Kadang-kadang saya juga memelihara telur jenis perum
<b>Landari</b>	Tahun 2017	Bantuan dari pemerintah	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	Kurang lebih 1 box	Bertani sambil menunggu telur bantuan dari pemerintah tersedia
<b>Mursidah</b>	Tahun 2017	Bantuan dari pemerintah	Tahun 2017	Sangat membantu petani ulat sutera seperti saya	Tidak untuk saat ini	0,5 box	Bertani sambil menunggu telur bantuan dari pemerintah tersedia

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Setelah anda mendapatkan bantuan telur gratis dari pemerintah, dan telur tersebut belum sepenuhnya menetas. Apakah ada perlakuan khusus yang dilakukan agar telur tersebut dapat menetas?</b>	<b>Biasanya telur yang belum menetas di simpan di mana?</b>	<b>Selain bantuan telur ulat sutera gratis dari pemerintah, apakah anda juga memelihara ulat sutera jenis lain?</b>	<b>Telur ulat sutera jenis apakah yang anda pelihara selain bantuan telur dari pemerintah?</b>	<b>Menurut anda, jenis telur manakah yang memiliki kualitas yang unggul dan alasannya?</b>	<b>Apakah ada kendala atau hambatan dalam mendapatkan bantuan telur ulat sutera secara gratis, jika ada apa saja kendala atau hambatannya?</b>	<b>Apakah dengan adanya covid-19 penyaluran bantuan telur gratis terhambat?</b>
<b>Nurhani</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak ada	Iya
<b>Hamsah</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak ada	Iya
<b>Rusmin</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	Hasil persilangan (jenis perum)	Jenis cina karena tidak sensitif dan hasilnya banyak sehingga mudah dipelihara	Tidak ada	Iya
<b>Edy</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya, kadang-kadang	Hasil persilangan (jenis perum)	Jenis cina karena tidak sensitif dan hasilnya banyak sehingga mudah dipelihara	Tidak ada	Iya
<b>Landari</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak ada	Iya
<b>Mursidah</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak ada	Iya

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Berapa luas lahan murbei yang anda miliki?</b>	<b>Berapa biaya yang dikeluarkan untuk mengelola lahan murbei anda?</b>	<b>Jenis murbei apa yang paling banyak dipakai?</b>	<b>Bagaimana kondisi tanaman murbei ketika memasuki musim hujan/kemarau?</b>	<b>Apakah daun yang diambil dari pohon langsung dijadikan pakan atau disimpan terlebih dahulu?</b>	<b>Setelah larva mulai mengokan, berapa umur kokon yang sudah siap di panen?</b>	<b>Berapa kg kokon yang dihasilkan dari 1 box telur ulat sutera?</b>
<b>Nurhani</b>	0,25 Ha	Tidak ada	Morus alba	Saat musim hujan, daun murbeinya banyak. Saat musim kemarau, daun murbeinya sedikit	Langsung dijadikan pakan	5 Hari	Sekitar 4-5 kg/box
<b>Hamsah</b>	1 Ha	Tidak ada	Morus alba	Ketika musim hujan daun murbei sangat subur terutama daun mudanya banyak. Kalau musim kemarau daunnya sedikit	Langsung dijadikan pakan	5 Hari	Sekitar 4-5 kg/box tergantung dari banyak sedikitnya ulat yang bertahan sampai proses pengokonan
<b>Rusmin</b>	1 Ha	Tidak ada	Morus alba	Saat musim hujan, daun murbeinya banyak. Saat musim kemarau, daun murbeinya sedikit	Untuk pagi hari, daunnya diambil dari pohonnya langsung kemudian dijadikan pakan. Untuk makan malamnya, daun murbei akan di ambil sore hari	6 Hari	Untuk jenis cina sekitar 4-5 kg/box. Untuk jenis perum sekitar 3 kg/box
<b>Edy</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Ketika musim hujan daun murbei sangat subur terutama daun mudanya banyak. Kalau musim kemarau daunnya sedikit	Untuk pagi hari, daunnya diambil dari pohonnya langsung kemudian dijadikan pakan. Untuk makan malamnya, daun murbei akan di ambil sore hari	6 Hari	Sekitar 4-5 kg/box
<b>Landari</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Saat musim hujan, daun murbeinya banyak. Saat musim kemarau, daun murbeinya sedikit	Untuk pagi hari, daunnya diambil dari pohonnya langsung kemudian dijadikan pakan. Untuk makan malamnya, daun murbei akan di ambil sore hari	5 Hari	Sekitar 4-5 kg/box
<b>Mursidah</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Daun murbei sangat banyak saat musim hujan, ketika memasuki musim kemarau daun murbei tidak terlalu banyak	Langsung dijadikan pakan	5 Hari	Sekitar 4-5 kg/box

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Alat pengokonan seperti apa yang anda gunakan?</b>	<b>Apakah kokon tersebut langsung di pasarkan atau melalui beberapa tahapan lagi?</b>	<b>Apakah anda memproduksi benang sendiri?</b>	<b>Berapa hasil penjualan kokon (kg) ?</b>	<b>Berapa hasil penjualan benang (kg)?</b>	<b>Berapa pendapatan rata-rata per bulan dari usaha budidaya sutera?</b>
<b>Nurhani</b>	Plastik	Masih ada beberapa tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.750.000
<b>Hamsah</b>	Plastik	Masih ada beberapa tahap lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.750.000
<b>Rusmin</b>	Plastik	Masih ada beberapa tahap lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.940.000
<b>Edy</b>	Plastik	Langsung dipasarkan	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.050.000 - Rp. 1.500.000
<b>Landari</b>	Plastik	Masih ada beberapa tahap lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.750.000
<b>Mursidah</b>	Plastik	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.750.000



<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Sejak kapan anda melakukan pemeliharaan ulat sutera?</b>	<b>Darimana saja anda memperoleh bantuan telur sutera gratis?</b>	<b>Sejak kapan anda memperoleh bantuan telur ulat sutera gratis?</b>	<b>Bagaimana pendapat anda dengan adanya program yang dibuat oleh pemerintah mengenai pembagian telur ulat sutera secara gratis?</b>	<b>Apakah anda melakukan pemeliharaan setiap bulan?</b>	<b>Berapa box telur ulat sutera yang anda pelihara untuk satu kali pemeliharaan?</b>	<b>Apa yang anda lakukan ketika telur bantuan dari pemerintah belum tersedia?</b>
<b>A. Darwis</b>	Tahun 1975	Bantuan dari pemeintah dan kadang beli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	Kurang lebih 1 box	Kadang saya beli telur jenis perum sambil berkebun
<b>Masia</b>	Tahun 2017	Bantuan dari pemerintah	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	0,5 box	Menunggu bantuan telur dari pemerintah
<b>Sudirman</b>	Tahun 1999	Bantuan dari pemerintah dan kadang-kadang beli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	Kurang lebih 1 box	Mununggu bantuan telur dari pemerintah sambil bertani
<b>Marhuhi</b>	Tahun 2017	Bantuan dari pemerintah	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini karena benang menumpuk	0,5 box	Menunggu bantuan dari pemerintah sambil bertani
<b>Samsuddin Nure</b>	Tahun 2017	Bantuan dari pemerintah	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	Kurang lebih 1 box	Menunggu bantuan telur dari pemerintah sambil bertani
<b>Hasmini</b>	Tahun 1980	Bantuan dari pemerintah dan beli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini karena benang menumpuk	1 box	Menunggu bantuan telur dari pemerintah tersedia dan membeli telur jenis perum sambil berkebun

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Setelah anda mendapatkan bantuan telur gratis dari pemerintah, dan telur tersebut belum sepenuhnya menetas. Apakah ada perlakuan khusus yang dilakukan agar telur tersebut dapat menetas?</b>	<b>Biasanya telur yang belum menetas di simpan di mana?</b>	<b>Selain bantuan telur ulat sutera gratis dari pemerintah, apakah anda juga memelihara ulat sutera jenis lain?</b>	<b>Telur ulat sutera jenis apakah yang anda pelihara selain bantuan telur dari pemerintah?</b>	<b>Menurut anda, jenis telur manakah yang memiliki kualitas yang unggul dan alasannya?</b>	<b>Apakah ada kendala atau hambatan dalam mendapatkan bantuan telur ulat sutera secara gratis, jika ada apa saja kendala atau hambatannya?</b>	<b>Apakah dengan adanya covid-19 penyaluran bantuan telur gratis terhambat?</b>
<b>A. Darwis</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Kalau menurut saya, yang memiliki kualitas telur yang unggul itu telur bantuan yang dari pemerintah	Tidak ada	Iya
<b>Masia</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak ada	Iya
<b>Sudirman</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung dibuang	Iya kadang-kadang	jenis perum (persilangan)	Jenis cina karena tidak sensitif dan hasilnya banyak sehingga mudah dipelihara	Tidak ada	Iya
<b>Marhuhi</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak ada	Iya
<b>Samsuddin Nure</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung dibuang	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak ada	Iya
<b>Hamini</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Jenis cina karena mampu bertahan dalam keadaan apapun dan hasilnya juga banyak dan berkualitas	Tidak ada	Iya

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Berapa luas lahan murbei yang anda miliki?</b>	<b>Berapa biaya yang dikeluarkan untuk mengelola lahan murbei anda?</b>	<b>Jenis murbei apa yang paling banyak dipakai?</b>	<b>Bagaimana kondisi tanaman murbei ketika memasuki musim hujan/kemarau?</b>	<b>Apakah daun yang diambil dari pohon langsung dijadikan pakan atau disimpan terlebih dahulu?</b>	<b>Setelah larva mulai mengokon, berapa umur kokon yang sudah siap di panen?</b>	<b>Berapa kg kokon yang dihasilkan dari 1 box telur ulat sutera?</b>
<b>A. Darwis</b>	1 Ha	Tidak ada	Morus alba	Ketika musim hujan daun murbei sangat subur terutama daun mudanya banyak. Kalau musim kemarau daunnya sedikit	Langsung dijadikan pakan	6 Hari	Kalau jenis perum itu sekitar 3kg/box, sedangkan untuk jenis cina kadang sampai 5 kg/box
<b>Masia</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Saat musim hujan, daun murbeinya banyak. Saat musim kemarau, daun murbeinya sedikit	Untuk pagi hari, daunnya diambil dari pohonnya langsung kemudian dijadikan pakan. Untuk makan malamnya, daun murbei akan di ambil sore hari	6 Hari	Sekitar 4-5 kg/box
<b>Sudirman</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Ketika musim hujan daun murbei sangat subur terutama daun mudanya banyak. Kalau musim kemarau daunnya sedikit	Langsung dijadikan pakan	5 Hari	Sekitar 4-5 kg/box
<b>Marhuhi</b>	0,25 Ha	Tidak ada	Morus alba	Saat musim hujan, daun murbeinya banyak. Saat musim kemarau, daun murbeinya sedikit	Langsung dijadikan pakan	6 Hari	Sekitar 4-5 kg/box
<b>Samsuddin Nure</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Saat musim hujan, daun murbeinya banyak. Saat musim kemarau, daun murbeinya sedikit	Langsung dijadikan pakan	6 Hari	Sekitar 4-5 kg/box
<b>Hasmini</b>	1 Ha	Tidak ada	Morus alba	Ketika musim hujan daun murbei sangat subur terutama daun mudanya banyak. Kalau musim kemarau daunnya sedikit	Untuk pagi hari, daunnya diambil dari pohonnya langsung kemudian dijadikan pakan. Untuk makan malamnya, daun murbei akan di ambil sore hari	6 Hari	Untuk jenis cina sekitar 4-5 kg/box. Untuk jenis perum sekitar 3 kg/box

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Alat pengokonan seperti apa yang anda gunakan?</b>	<b>Apakah kokon tersebut langsung di pasarkan atau melalui beberapa tahapan lagi?</b>	<b>Apakah anda memproduksi benang sendiri?</b>	<b>Berapa hasil penjualan kokon (kg) ?</b>	<b>Berapa hasil penjualan benang (kg)?</b>	<b>Berapa pendapatan rata-rata per bulan dari usaha budidaya sutera?</b>
<b>A. Darwis</b>	Plastik	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.750.000 - Rp. 2.110.000
<b>Masia</b>	Plastik	Masih ada beberapa tahap lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.750.000
<b>Sudirman</b>	Plastik	Maih ada beberapa tahap lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.750.000
<b>Marhuhi</b>	Plastik	Maih ada beberapa tahap lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.750.000
<b>Samsuddin Nure</b>	Plastik	Masih ada beberapa tahap lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.750.000
<b>Hasmini</b>	Plastik	Masih ada lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.750.000 - Rp. 1.940.000

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Sejak kapan anda melakukan pemeliharaan ulat sutera?</b>	<b>Darimana saja anda memperoleh bantuan telur sutera gratis?</b>	<b>Sejak kapan anda memperoleh bantuan telur ulat sutera gratis?</b>	<b>Bagaimana pendapat anda dengan adanya program yang dibuat oleh pemerintah mengenai pembagian telur ulat sutera secara gratis?</b>	<b>Apakah anda melakukan pemelihara an setiap bulan?</b>	<b>Berapa box telur ulat sutera yang anda pelihara untuk satu kali pemeliharaan?</b>	<b>Apa yang anda lakukan ketika telur bantuan dari pemerintah belum tersedia?</b>
<b>Latage</b>	Tahun 1979	Bantuan dari pemerintah dan dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Iya	1 box	Membeli dari perum dan berkebun sambil menunggu bantuan telur dari pemerintah tersedia
<b>Marwing</b>	Tahun 1989	Telur bantuan dari pemerintah dan kadang-kadang dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	Kurang lebih 1 box	Melakukan pemeliharaan ulat sutera jenis perum dan berkebun
<b>Ondong Sadi</b>	Tahun 2017	Bantuan dari pemerintah	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini karena keterbatasan pakan	0,5 box	Melakukan pekerjaan lain seperti bertani saambil menunggu bantuan telur dari pemerintah tersedia
<b>Boni</b>	Tahun 1989	Bantuan dari pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	Kurang lebih 1 box	Menggarap kebun dan membeli telur jenis perum
<b>Odding Mandahe</b>	Tahun 1979	Bantuan dari pemerintah dan beli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu karena dulu sewaktu belum ada bantuan telur gratis dari pemerintah saya hanya beli telur dari perum saja	Tidak untuk saat ini	Kurang lebih 1 box	Saya menunggu telur bantuan dari pemerintah sambil berkebun
<b>Amsiah</b>	Tahun 2017	Bantuan dari pemerintah	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	0,5 box	Menunggu bantuan telur dari pemerintah tersedia sambil bertani

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Setelah anda mendapatkan bantuan telur gratis dari pemerintah, dan telur tersebut belum sepenuhnya menetas. Apakah ada perlakuan khusus yang dilakukan agar telur tersebut dapat menetas?</b>	<b>Biasanya telur yang belum menetas di simpan di mana?</b>	<b>Selain bantuan telur ulat sutera gratis dari pemerintah, apakah anda juga memelihara ulat sutera jenis lain?</b>	<b>Telur ulat sutera jenis apakah yang anda pelihara selain bantuan telur dari pemerintah?</b>	<b>Menuurut anda, jenis telur manakah yang memiliki kualitas yang unggul dan alasanannya?</b>	<b>Apakah ada kendala atau hambatan dalam mendapatkan bantuan telur ulat sutera secara gratis, jika ada apa saja kendala atau hambatannya?</b>	<b>Apakah dengan adanya covid-19 penyaluran bantuan telur gratis terhambat?</b>
<b>Latage</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Kalau menurut saya, yang memiliki kualitas telur yang unggul itu telur bantuan yang dari pemerintah	Tidak ada	Iya
<b>Marwing</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Telur ulat jenis cina karena bisa menetas semua dan tahan dalam keadaan apapun	Tidak ada	Iya
<b>Ondong Sadi</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak ada	Iya
<b>Boni</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Telur ulat jenis cina karena bisa menetas semua dan tahan dalam keadaan apapun	Tidak ada	Iya
<b>Odding Mandahe</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	kadang-kadang	jenis perum (persilangan)	Jenis cina karena tidak sensitif dan hasilnya banyak sehingga mudah dipelihara	Tidak ada	Iya
<b>Amsiah</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Di buang	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak ada	Iya

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Berapa luas lahan murbei yang anda miliki?</b>	<b>Berapa biaya yang dikeluarkan untuk mengelola lahan murbei anda?</b>	<b>Jenis murbei apa yang paling banyak dipakai?</b>	<b>Bagaimana kondisi tanaman murbei ketika memasuki musim hujan/kemarau?</b>	<b>Apakah daun yang diambil dari pohon langsung dijadikan pakan atau disimpan terlebih dahulu?</b>	<b>Setelah larva mulai mengokon, berapa umur kokon yang sudah siap di panen?</b>	<b>Berapa kg kokon yang dihasilkan dari 1 box telur ulat sutera?</b>
<b>Latage</b>	1 Ha	Tidak ada	Morus alba	Daun murbei sangat banyak saat musim hujan, ketika memasuki musim kemarau daun murbei tidak terlalu banyak	Biasanya kalau untuk pakan pagi hari, daun yang diambil dari pohonnya langsung dijadikan pakan. Kalau untuk makan malam, daun murbei diambil saat masih sore hari	6 Hari	Untuk jenis cina sekitar 4-5 kg/box. Untuk jenis perum sekitar 3 kg/box
<b>Marwing</b>	1 Ha	Tidak ada	Morus alba	Ketika musim hujan daun murbei sangat subur terutama daun mudanya banyak. Kalau musim kemarau daunnya sedikit	Langsung dijadikan pakan	6 Hari	Untuk jenis cina sekitar 4-5 kg/box. Untuk jenis perum sekitar 3 kg/box
<b>Ondong Sadi</b>	0,25 Ha	Tidak ada	Morus alba	Ketika musim hujan daun murbei sangat subur terutama daun mudanya banyak. Kalau musim kemarau daunnya sedikit	Untuk pagi hari, daunnya diambil dari pohonnya langsung kemudian dijadikan pakan. Untuk makan malamnya, daun murbei akan di ambil sore hari	6 Hari	Sekitar 4-5 kg/box
<b>Boni</b>	1 Ha	Tidak ada	Morus alba	Saat musim hujan, daun murbeinya banyak. Saat musim kemarau, daun murbeinya sedikit	Langsung dijadikan pakan	5 Hari	Untuk jenis cina sekitar 4-5 kg/box. Untuk jenis perum sekitar 3 kg/box
<b>Odding Mandahe</b>	1 Ha	Tidak ada	Morus alba	Kalau hujan tanaman subur-subur tapi kalau masuk musim kemarau berkurang daunnya	Langsung dijadikan pakan	6 Hari	Kadang sampai 5 kg/box untuk jenis cina. Kurang lebih 3 kg/box untuk jenis perum
<b>Amsiah</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Saat musim hujan, daun murbeinya banyak. Saat musim kemarau, daun murbeinya sedikit	Langsung dijadikan pakan	5 Hari	Sekitar 4-5 kg/box

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Alat pengokonan seperti apa yang anda gunakan?</b>	<b>Apakah kokon tersebut langsung di pasarkan atau melalui beberapa tahapan lagi?</b>	<b>Apakah anda memproduksi benang sendiri?</b>	<b>Berapa hasil penjualan kokon (kg) ?</b>	<b>Berapa hasil penjualan benang (kg)?</b>	<b>Berapa pendapatan rata-rata per bulan dari usaha budidaya sutera?</b>
<b>Latage</b>	Plastik	Masih ada lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.750.000 - Rp. 2.110.000
<b>Marwing</b>	Plastik	Masih ada beberapa tahap lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.750.000 - Rp. 2.110.000
<b>Ondong Sadi</b>	Plastik	Masih ada beberapa tahap lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.750.000
<b>Boni</b>	Plastik	Masih ada beberapa tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.750.000 - Rp. 2.110.000
<b>Odding Mandahe</b>	Plastik	Masih ada beberapa tahap lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.750.000 - Rp. 1.940.000
<b>Amsiah</b>	Plastik	Iya langsung	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.050.000 - Rp. 1.500.000



<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Sejak kapan anda melakukan pemeliharaan ulat sutera?</b>	<b>Darimana saja anda memperoleh bantuan telur sutera gratis?</b>	<b>Sejak kapan anda memperoleh bantuan telur ulat sutera gratis?</b>	<b>Bagaimana pendapat anda dengan adanya program yang dibuat oleh pemerintah mengenai pembagian telur ulat sutera secara gratis?</b>	<b>Apakah anda melakukan pemeliharaan setiap bulan?</b>	<b>Berapa box telur ulat sutera yang anda pelihara untuk satu kali pemeliharaan?</b>	<b>Apa yang anda lakukan ketika telur bantuan dari pemerintah belum tersedia?</b>
<b>Yanti</b>	Tahun 2017	Bantuan dari pemerintah	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	Kurang lebih 1 box	Menunggu adanya pembagian telur gratis sambil bertani
<b>Fatmawati</b>	Tahun 2017	Bantuan dari pemerintah	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	Kurang lebih 1 box	Menunggu adanya pembagian telur gratis sambil bertani
<b>Sitti Fiah</b>	Tahun 1998	Bantuan dari pemerintah dan kadang saya beli telur dari perum juga	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	1 box	Saya membeli telur jenis perum dan memelihara jenis perum. Selain itu saya juga berkebun
<b>Nursiah</b>	Tahun 1961	Bantuan dari pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu petani ulat sutera seperti saya untuk mendapatkan telur dengan kualitas baik dan gratis	Tidak untuk saat ini	Kurang lebih 1 box	Biasanya membeli telur dari perum sambil menunggu bantuan telur dari pemerintah tersedia sambil berkebun
<b>Markisa</b>	Tahun 1970	Bantuan dari pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Iya	Kurang lebih 1 box	Membeli telur jenis perum sambil berkebun
<b>Nuhariah</b>	Tahun 1989	Bantuan dari pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	Kurang lebih 1 box	Membeli telur jenis perum sambil berkebun

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Setelah anda mendapatkan bantuan telur gratis dari pemerintah, dan telur tersebut belum sepenuhnya menetas. Apakah ada perlakuan khusus yang dilakukan agar telur tersebut dapat menetas?</b>	<b>Biasanya telur yang belum menetas di simpan di mana?</b>	<b>Selain bantuan telur ulat sutera gratis dari pemerintah, apakah anda juga memelihara ulat sutera jenis lain?</b>	<b>Telur ulat sutera jenis apakah yang anda pelihara selain bantuan telur dari pemerintah?</b>	<b>Menuurut anda, jenis telur manakah yang memiliki kualitas yang unggul dan alasanannya?</b>	<b>Apakah ada kendala atau hambatan dalam mendapatkan bantuan telur ulat sutera secara gratis, jika ada apa saja kendala atau hambatannya?</b>	<b>Apakah dengan adanya covid- 19 penyaluran bantuan telur gratis terhambat?</b>
<b>Yanti</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak ada	Iya
<b>Fatmawati</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak ada	Iya
<b>Sitti Fiah</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Telur yang tidak menetas saya langsung buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Telur yang dibagikan oleh pemerintah (ras cina) karena ulat tersebut tidak sensitif biar hujan juga bisa dipelihara	Tidak ada	Iya
<b>Nursiah</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Jenis cina karena tidak sensitif dan hasilnya banyak sehingga mudah dipelihara	Tidak ada	Iya
<b>Markisa</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Telur ulat jenis cina karena bisa menetas semua dan tahan dalam keadaan apapun	Tidak ada	Iya
<b>Nuhariah</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Telur yang tidak menetas saya langsung buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Telur yang dibagikan oleh pemerintah (ras cina) karena ulat tersebut tidak sensitif biar hujan juga bisa dipelihara	Tidak ada	Iya

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Berapa luas lahan murbei yang anda miliki?</b>	<b>Berapa biaya yang dikeluarkan untuk mengelola lahan murbei anda?</b>	<b>Jenis murbei apa yang paling banyak dipakai?</b>	<b>Bagaimana kondisi tanaman murbei ketika memasuki musim hujan/kemarau?</b>	<b>Apakah daun yang diambil dari pohon langsung dijadikan pakan atau disimpan terlebih dahulu?</b>	<b>Setelah larva mulai mengokon, berapa umur kokon yang sudah siap di panen?</b>	<b>Berapa kg kokon yang dihasilkan dari 1 box telur ulat sutera?</b>
<b>Yanti</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Kalau hujan tanaman subur-subur tapi kalau masuk musim kemarau berkurang daunnya	Langsung dijadikan pakan	5 Hari	Sekitar 4-5 kg/box
<b>Fatmawati</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Saat musim hujan, daun murbeinya banyak. Saat musim kemarau, daun murbeinya sedikit	Untuk pagi hari, daunnya diambil dari pohonnya langsung kemudian dijadikan pakan. Untuk makan malamnya, daun murbei akan di ambil sore hari	5 Hari	Sekitar 4-5 kg/box
<b>Sitti Fiah</b>	1 Ha	Tidak ada	Morus alba dan Morus Cathayana	Kalau hujan tanaman subur-subur tapi kalau masuk musim kemarau berkurang daunnya	Langsung dijadikan pakan	6 Hari	Kadang sampai 5 kg/box untuk jenis cina. Kurang lebih 3 kg/box untuk jenis perum
<b>Nursiah</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Ketika musim hujan daun murbei sangat subur terutama daun mudanya banyak. Kalau musim kemarau daunnya sedikit	Untuk pagi hari, daunnya diambil dari pohonnya langsung kemudian dijadikan pakan. Untuk makan malamnya, daun murbei akan di ambil sore hari	5 Hari	Kadang sampai 5 kg/box untuk jenis cina. Kurang lebih 3 kg/box untuk jenis perum
<b>Markisa</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Kalau hujan tanaman subur-subur tapi kalau masuk musim kemarau berkurang daunnya	Untuk makan pagi, biasanya daun murbei langsung dijadikan pakan. Ada juga yang disimpan terlebih dahulu untuk pakan malannya di ambil pada sore hari	6 Hari	Kadang sampai 5 kg/box untuk jenis cina. Kurang lebih 3 kg/box untuk jenis perum
<b>Nuhariah</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Ketika musim hujan daun murbei sangat subur terutama daun mudanya banyak. Kalau musim kemarau daunnya sedikit	Langsung dijadikan pakan	6 Hari	Kadang sampai 5 kg/box untuk jenis cina. Kurang lebih 3 kg/box untuk jenis perum

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Alat pengokonan seperti apa yang anda gunakan?</b>	<b>Apakah kokon tersebut langsung di pasarkan atau melalui beberapa tahapan lagi?</b>	<b>Apakah anda memproduksi benang sendiri?</b>	<b>Berapa hasil penjualan kokon (kg) ?</b>	<b>Berapa hasil penjualan benang (kg)?</b>	<b>Berapa pendapatan rata-rata per bulan dari usaha budidaya sutera?</b>
<b>Yanti</b>	Plastik	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.750.000
<b>Fatmawati</b>	Plastik	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.750.000
<b>Sitti Fiah</b>	Plastik	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.750.000 - Rp. 1.940.000
<b>Nursiah</b>	Plastik dan bambu	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.750.000
<b>Markisa</b>	Plastik dan bambu	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.050.000 - Rp. 1.500.000
<b>Nuhariah</b>	Plastik dan bambu	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.750.000

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Sejak kapan anda melakukan pemeliharaan ulat sutera?</b>	<b>Darimana saja anda memperoleh bantuan telur sutera gratis?</b>	<b>Sejak kapan anda memperoleh bantuan telur ulat sutera gratis?</b>	<b>Bagaimana pendapat anda dengan adanya program yang dibuat oleh pemerintah mengenai pembagian telur ulat sutera secara gratis?</b>	<b>Apakah anda melakukan pemeliharaan setiap bulan?</b>	<b>Berapa box telur ulat sutera yang anda pelihara untuk satu kali pemeliharaan?</b>	<b>Apa yang anda lakukan ketika telur bantuan dari pemerintah belum tersedia?</b>
<b>Mustamin</b>	Tahun 2005	Bantuan dari pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	0,5 box	Bertani sambil menunggu telur bantuan dari pemerintah tersedia dan kadang-kadang memelihara jenis perum
<b>Ikallang</b>	Tahun 1995	Bantuan dari pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	0,5 box	Membeli telur jenis perum sambil berkebun
<b>Arjuni</b>	Tahun 1990	Bantuan dari pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	1 box	Membeli telur jenis perum sambil berkebun
<b>La Buhera</b>	Tahun 1995	Bantuan dari pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Iya	1 box	Membeli telur jenis perum sambil berkebun
<b>Imare</b>	Tahun 1990	Bantuan dari pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Iya	1 box	Membeli telur jenis perum sambil berkebun
<b>Juheria</b>	Tahun 1995	Bantuan dari pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	Kurang lebih 1 box	Menunggu telur bantuan dari pemerintah tersedia dan kadang-kadang saya melakukan pemeliharaan telur jenis perum sambil berkebun

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Setelah anda mendapatkan bantuan telur gratis dari pemerintah, dan telur tersebut belum sepenuhnya menetas. Apakah ada perlakuan khusus yang dilakukan agar telur tersebut dapat menetas?</b>	<b>Biasanya telur yang belum menetas di simpan di mana?</b>	<b>Selain bantuan telur ulat sutera gratis dari pemerintah, apakah anda juga memelihara ulat sutera jenis lain?</b>	<b>Telur ulat sutera jenis apakah yang anda pelihara selain bantuan telur dari pemerintah?</b>	<b>Menuurut anda, jenis telur manakah yang memiliki kualitas yang unggul dan alasannya?</b>	<b>Apakah ada kendala atau hambatan dalam mendapatkan bantuan telur ulat sutera secara gratis, jika ada apa saja kendala atau hambatannya?</b>	<b>Apakah dengan adanya covid-19 penyaluran bantuan telur gratis terhambat?</b>
<b>Mustamin</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Telur ulat jenis cina karena bisa menetas semua dan tahan dalam keadaan apapun	Tidak ada	Iya
<b>Ikallang</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Telur ulat jenis cina karena bisa menetas semua dan tahan dalam keadaan apapun	Tidak ada	Iya
<b>Arjuni</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Telur yang dibagikan oleh pemerintah (ras cina) karena ulat tersebut tidak sensitif biar hujan juga bisa dipelihara	Tidak ada	Iya
<b>La Buhera</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Telur ulat jenis cina karena bisa menetas semua dan tahan dalam keadaan apapun	Tidak ada	Iya
<b>Imare</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Telur yang dibagikan oleh pemerintah (ras cina) karena ulat tersebut tidak sensitif biar hujan juga bisa dipelihara	Tidak ada	Iya
<b>Juheria</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Telur ulat jenis cina karena bisa menetas semua dan tahan dalam keadaan apapun	Tidak ada	Iya

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Berapa luas lahan murbei yang anda miliki?</b>	<b>Berapa biaya yang dikeluarkan untuk mengelola lahan murbei anda?</b>	<b>Jenis murbei apa yang paling banyak dipakai?</b>	<b>Bagaimana kondisi tanaman murbei ketika memasuki musim hujan/kemarau?</b>	<b>Apakah daun yang diambil dari pohon langsung dijadikan pakan atau disimpan terlebih dahulu?</b>	<b>Setelah larva mulai mengokon, berapa umur kokon yang sudah siap di panen?</b>	<b>Berapa kg kokon yang dihasilkan dari 1 box telur ulat sutera?</b>
<b>Mustamin</b>	0,25 Ha	Tidak ada	Morus alba	Saat musim hujan, daun murbeinya banyak. Saat musim kemarau, daun murbeinya sedikit	Langsung dijadikan pakan	6 Hari	Kadang sampai 5 kg/box untuk jenis cina. Kurang lebih 3 kg/box untuk jenis perum
<b>Ikallang</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Ketika musim hujan daun murbei sangat subur terutama daun mudanya banyak. Kalau musim kemarau daunnya sedikit	Langsung dijadikan pakan	6 Hari	Kadang sampai 5 kg/box untuk jenis cina. Kurang lebih 3 kg/box untuk jenis perum
<b>Arjuni</b>	1 Ha	Tidak ada	Morus alba	Kalau hujan tanaman subur-subur tapi kalau masuk musim kemarau berkurang daunnya	Untuk makan pagi, biasanya daun murbei langsung dijadikan pakan. Ada juga yang disimpan terlebih dahulu untuk pakan malannya di ambil pada sore hari	6 Hari	Kadang sampai 5 kg/box untuk jenis cina. Kurang lebih 3 kg/box untuk jenis perum
<b>La Buhera</b>	1 Ha	Tidak ada	Morus alba	Ketika musim hujan daun murbei sangat subur terutama daun mudanya banyak. Kalau musim kemarau daunnya sedikit	Langsung dijadikan pakan	5 Hari	Kadang sampai 5 kg/box untuk jenis cina. Kurang lebih 3 kg/box untuk jenis perum
<b>Imare</b>	1,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Ketika musim hujan daun murbei sangat subur terutama daun mudanya banyak. Kalau musim kemarau daunnya sedikit	Untuk makan pagi, biasanya daun murbei langsung dijadikan pakan. Ada juga yang disimpan terlebih dahulu untuk pakan malannya di ambil pada sore hari	6 Hari	Kadang sampai 5 kg/box untuk jenis cina. Kurang lebih 3 kg/box untuk jenis perum
<b>Juheria</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Ketika musim hujan daun murbei sangat subur terutama daun mudanya banyak. Kalau musim kemarau daunnya sedikit	Langsung dijadikan pakan	5 Hari	Kadang sampai 5 kg/box untuk jenis cina. Kurang lebih 3 kg/box untuk jenis perum

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Alat pengokonan seperti apa yang anda gunakan?</b>	<b>Apakah kokon tersebut langsung di pasarkan atau melalui beberapa tahapan lagi?</b>	<b>Apakah anda memproduksi benang sendiri?</b>	<b>Berapa hasil penjualan kokon (kg) ?</b>	<b>Berapa hasil penjualan benang (kg)?</b>	<b>Berapa pendapatan rata-rata per bulan dari usaha budidaya sutera?</b>
<b>Mustamin</b>	Plastik dan bambu	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.050.000 - Rp. 1.500.000
<b>Ikallang</b>	Plastik dan bambu	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.750.000
<b>Arjuni</b>	Plastik dan bambu	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.750.000 - Rp. 1.940.000
<b>La Buhera</b>	Plastik dan bambu	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.940.000
<b>Imare</b>	Plastik	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.750.000 - Rp. 2.200.000
<b>Juheria</b>	Plastik	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.050.000 - Rp. 1.750.000



<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Sejak kapan anda melakukan pemeliharaan ulat sutera?</b>	<b>Darimana saja anda memperoleh bantuan telur sutera gratis?</b>	<b>Sejak kapan anda memperoleh bantuan telur ulat sutera gratis?</b>	<b>Bagaimana pendapat anda dengan adanya program yang dibuat oleh pemerintah mengenai pembagian telur ulat sutera secara gratis?</b>	<b>Apakah anda melakukan pemeliharaan setiap bulan?</b>	<b>Berapa box telur ulat sutera yang anda pelihara untuk satu kali pemeliharaan?</b>	<b>Apa yang anda lakukan ketika telur bantuan dari pemerintah belum tersedia?</b>
<b>Hasmini Ali</b>	Tahun 2005	Bantuan dari pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Iya	1 box	Menunggu telur bantuan dari pemerintah tersedia dan kadang-kadang saya melakukan pemeliharaan telur jenis perum sambil berkebun
<b>Nurmal</b>	Tahun 1999	Bantuan dari pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	Kurang lebih 1 box	Menunggu telur bantuan dari pemerintah tersedia dan kadang-kadang saya melakukan pemeliharaan telur jenis perum sambil berkebun
<b>Rahmatia</b>	Tahun 2007	Bantuan dari pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini karena benang menumpuk	Kurang lebih 1 box	Menunggu telur bantuan dari pemerintah tersedia dan kadang-kadang saya melakukan pemeliharaan telur jenis perum sambil berkebun
<b>Juhri</b>	Tahun 2007	Bantuan dari pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini karena benang menumpuk	Kurang lebih 1 box	Bertani sambil menunggu telur bantuan dari pemerintah tersedia dan kadang-kadang memelihara jenis perum
<b>Muslimin</b>	Tahun 1992	Bantuan dari pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Iya	1 box	Menunggu telur bantuan dari pemerintah tersedia dan kadang-kadang saya melakukan pemeliharaan telur jenis perum sambil berkebun

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Setelah anda mendapatkan bantuan telur gratis dari pemerintah, dan telur tersebut belum sepenuhnya menetas. Apakah ada perlakuan khusus yang dilakukan agar telur tersebut dapat menetas?</b>	<b>Biasanya telur yang belum menetas di simpan di mana?</b>	<b>Selain bantuan telur ulat sutera gratis dari pemerintah, apakah anda juga memelihara ulat sutera jenis lain?</b>	<b>Telur ulat sutera jenis apakah yang anda pelihara selain bantuan telur dari pemerintah?</b>	<b>Menuurut anda, jenis telur manakah yang memiliki kualitas yang unggul dan alasanannya?</b>	<b>Apakah ada kendala atau hambatan dalam mendapatkan bantuan telur ulat sutera secara gratis, jika ada apa saja kendala atau hambatannya?</b>	<b>Apakah dengan adanya covid- 19 penyaluran bantuan telur gratis terhambat?</b>
<b>Hasmini Ali</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Telur yang dibagikan oleh pemerintah (ras cina) karena ulat tersebut tidak sensitif biar hujan juga bisa dipelihara	Tidak ada	Iya
<b>Nurmal</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Telur ulat jenis cina karena bisa menetas semua dan tahan dalam keadaan apapun	Tidak ada	Iya
<b>Rahmatia</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Telur yang dibagikan oleh pemerintah (ras cina) karena ulat tersebut tidak sensitif biar hujan juga bisa dipelihara	Tidak ada	Iya
<b>Juhri</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Kalau menurut saya, yang memiliki kualitas telur yang unggul itu telur bantuan yang dari pemerintah	Tidak ada	Iya
<b>Muslimin</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Telur ulat jenis cina karena bisa menetas semua dan tahan dalam keadaan apapun	Tidak ada	Iya

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Berapa luas lahan murbei yang anda miliki?</b>	<b>Berapa biaya yang dikeluarkan untuk mengelola lahan murbei anda?</b>	<b>Jenis murbei apa yang paling banyak dipakai?</b>	<b>Bagaimana kondisi tanaman murbei ketika memasuki musim hujan/kemarau?</b>	<b>Apakah daun yang diambil dari pohon langsung dijadikan pakan atau disimpan terlebih dahulu?</b>	<b>Setelah larva mulai mengokon, berapa umur kokon yang sudah siap di panen?</b>	<b>Berapa kg kokon yang dihasilkan dari 1 box telur ulat sutera?</b>
<b>Hasmini Ali</b>	1 Ha	Tidak ada	Morus alba	Kalau hujan tanaman subur-subur tapi kalau masuk musim kemarau berkurang daunnya	Untuk makan pagi, biasanya daun murbei langsung dijadikan pakan. Ada juga yang disimpan terlebih dahulu untuk pakan malannya di ambil pada sore hari	5 Hari	Kadang sampai 5 kg/box untuk jenis cina. Kurang lebih 3 kg/box untuk jenis perum
<b>Nurmal</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Ketika musim hujan daun murbei sangat subur terutama daun mudanya banyak. Kalau musim kemarau daunnya sedikit	Untuk makan pagi, biasanya daun murbei langsung dijadikan pakan. Ada juga yang disimpan terlebih dahulu untuk pakan malannya di ambil pada sore hari	5 Hari	Untuk jenis cina sekitar 4-5 kg/box. Untuk jenis perum sekitar 3 kg/box
<b>Rahmatia</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Kalau hujan tanaman subur-subur tapi kalau masuk musim kemarau berkurang daunnya	Untuk makan pagi, biasanya daun murbei langsung dijadikan pakan. Ada juga yang disimpan terlebih dahulu untuk pakan malannya di ambil pada sore hari	5 Hari	Untuk jenis cina sekitar 4-5 kg/box. Untuk jenis perum sekitar 3 kg/box
<b>Juhri</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Ketika musim hujan daun murbei sangat subur terutama daun mudanya banyak. Kalau musim kemarau daunnya sedikit	Langsung dijadikan pakan	6 Hari	Untuk jenis cina sekitar 4-5 kg/box. Untuk jenis perum sekitar 3 kg/box
<b>Muslimin</b>	1,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Kalau hujan tanaman subur-subur tapi kalau masuk musim kemarau berkurang daunnya	Untuk makan pagi, biasanya daun murbei langsung dijadikan pakan. Ada juga yang disimpan terlebih dahulu untuk pakan malannya di ambil pada sore hari	6 Hari	Kadang sampai 5 kg/box untuk jenis cina. Kurang lebih 3 kg/box untuk jenis perum

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Alat pengokonan seperti apa yang anda gunakan?</b>	<b>Apakah kokon tersebut langsung di pasarkan atau melalui beberapa tahapan lagi?</b>	<b>Apakah anda memproduksi benang sendiri?</b>	<b>Berapa hasil penjualan kokon (kg) ?</b>	<b>Berapa hasil penjualan benang (kg)?</b>	<b>Berapa pendapatan rata-rata per bulan dari usaha budidaya sutera?</b>
<b>Hasmini Ali</b>	Plastik	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.750.000 - Rp. 2.110.000
<b>Nurmal</b>	Plastik	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.050.000 - Rp. 1.750.000
<b>Rahmatia</b>	Plastik	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.050.000 - Rp. 1.750.000
<b>Juhri</b>	Plastik dan bambu	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.750.000
<b>Muslimin</b>	Plastik dan bambu	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.750.000 - Rp. 2.200.000

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Sejak kapan anda melakukan pemeliharaan ulat sutera?</b>	<b>Darimana saja anda memperoleh bantuan telur sutera gratis?</b>	<b>Sejak kapan anda memperoleh bantuan telur ulat sutera gratis?</b>	<b>Bagaimana pendapat anda dengan adanya program yang dibuat oleh pemerintah mengenai pembagian telur ulat sutera secara gratis?</b>	<b>Apakah anda melakukan pemeliharaan setiap bulan?</b>	<b>Berapa box telur ulat sutera yang anda pelihara untuk satu kali pemeliharaan?</b>	<b>Apa yang anda lakukan ketika telur bantuan dari pemerintah belum tersedia?</b>
<b>Agus Ina</b>	Tahun 1998	Bantuan dari pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	Kurang lebih 1 box	Bertani sambil menunggu telur bantuan dari pemerintah tersedia dan kadang-kadang memelihara jenis perum
<b>Latala</b>	Tahun 1999	Bantuan dari pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Iya	1 box	Menunggu telur bantuan dari pemerintah tersedia dan kadang-kadang saya melakukan pemeliharaan telur jenis perum sambil berkebun
<b>Nurdila</b>	Tahun 1998	Bantuan dari pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini karena benang menumpuk	Kurang lebih 1 box	Menunggu telur bantuan dari pemerintah tersedia dan kadang-kadang saya melakukan pemeliharaan telur jenis perum sambil berkebun
<b>Wero</b>	Tahun 1999	Bantuan dari pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	Kurang lebih 1 box	Bertani sambil menunggu telur bantuan dari pemerintah tersedia dan kadang-kadang memelihara jenis perum

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Setelah anda mendapatkan bantuan telur gratis dari pemerintah, dan telur tersebut belum sepenuhnya menetas. Apakah ada perlakuan khusus yang dilakukan agar telur tersebut dapat menetas?</b>	<b>Biasanya telur yang belum menetas di simpan di mana?</b>	<b>Selain bantuan telur ulat sutera gratis dari pemerintah, apakah anda juga memelihara ulat sutera jenis lain?</b>	<b>Telur ulat sutera jenis apakah yang anda pelihara selain bantuan telur dari pemerintah?</b>	<b>Menurut anda, jenis telur manakah yang memiliki kualitas yang unggul dan alasanannya?</b>	<b>Apakah ada kendala atau hambatan dalam mendapatkan bantuan telur ulat sutera secara gratis, jika ada apa saja kendala atau hambatannya?</b>	<b>Apakah dengan adanya covid- 19 penyaluran bantuan telur gratis terhambat?</b>
<b>Agus Ina</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Jenis cina karena tidak sensitif dan hasilnya banyak sehingga mudah dipelihara	Tidak ada	Iya
<b>Latala</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Kalau menurut saya, yang memiliki kualitas telur yang unggul itu telur bantuan yang dari pemerintah	Tidak ada	Iya
<b>Nurdila</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Telur ulat jenis cina karena bisa menetas semua dan tahan dalam keadaan apapun	Tidak ada	Iya
<b>Wero</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Jenis cina karena tidak sensitif dan hasilnya banyak sehingga mudah dipelihara	Tidak ada	Iya

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Berapa luas lahan murbei yang anda miliki?</b>	<b>Berapa biaya yang dikeluarkan untuk mengelola lahan murbei anda?</b>	<b>Jenis murbei apa yang paling banyak dipakai?</b>	<b>Bagaimana kondisi tanaman murbei ketika memasuki musim hujan/kemarau?</b>	<b>Apakah daun yang diambil dari pohon langsung dijadikan pakan atau disimpan terlebih dahulu?</b>	<b>Setelah larva mulai mengokon, berapa umur kokon yang sudah siap di panen?</b>	<b>Berapa kg kokon yang dihasilkan dari 1 box telur ulat sutera?</b>
<b>Agus Ina</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Ketika musim hujan daun murbei sangat subur terutama daun mudanya banyak. Kalau musim kemarau daunnya sedikit	Langsung dijadikan pakan	5 Hari	Untuk jenis cina sekitar 4-5 kg/box. Untuk jenis perum sekitar 3 kg/box
<b>Latala</b>	1 Ha	Tidak ada	Morus alba	Ketika musim hujan daun murbei sangat subur terutama daun mudanya banyak. Kalau musim kemarau daunnya sedikit	Biasanya kalau untuk pakan pagi hari, daun yang diambil dari pohonnya langsung dijadikan pakan. Kalau untuk makan malam, daun murbei diambil saat masih sore hari	6 Hari	Untuk jenis cina sekitar 4-5 kg/box. Untuk jenis perum sekitar 3 kg/box
<b>Nurdia</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Kalau hujan tanaman subur-subur tapi kalau masuk musim kemarau berkurang daunnya	Untuk makan pagi, biasanya daun murbei langsung dijadikan pakan. Ada juga yang disimpan terlebih dahulu untuk pakan malannya di ambil pada sore hari	5 Hari	Kadang sampai 5 kg/box untuk jenis cina. Kurang lebih 3 kg/box untuk jenis perum
<b>Wero</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Ketika musim hujan daun murbei sangat subur terutama daun mudanya banyak. Kalau musim kemarau daunnya sedikit	Biasanya kalau untuk pakan pagi hari, daun yang diambil dari pohonnya langsung dijadikan pakan. Kalau untuk makan malam, daun murbei diambil saat masih sore hari	5 Hari	Untuk jenis cina sekitar 4-5 kg/box. Untuk jenis perum sekitar 3 kg/box

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Alat pengokonan seperti apa yang anda gunakan?</b>	<b>Apakah kokon tersebut langsung di pasarkan atau melalui beberapa tahapan lagi?</b>	<b>Apakah anda memproduksi benang sendiri?</b>	<b>Berapa hasil penjualan kokon (kg) ?</b>	<b>Berapa hasil penjualan benang (kg)?</b>	<b>Berapa pendapatan rata-rata per bulan dari usaha budidaya sutera?</b>
<b>Agus Ina</b>	Plastik dan bambu	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.750.000
<b>Latala</b>	Plastik	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.940.000
<b>Nurdia</b>	Plastik	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.750.000
<b>Wero</b>	Plastik	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.750.000



<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Sejak kapan anda melakukan pemeliharaan ulat sutera?</b>	<b>Darimana saja anda memperoleh bantuan telur sutera gratis?</b>	<b>Sejak kapan anda memperoleh bantuan telur ulat sutera gratis?</b>	<b>Bagaimana pendapat anda dengan adanya program yang dibuat oleh pemerintah mengenai pembagian telur ulat sutera secara gratis?</b>	<b>Apakah anda melakukan pemeliharaan setiap bulan?</b>	<b>Berapa box telur ulat sutera yang anda pelihara untuk satu kali pemeliharaan?</b>	<b>Apa yang anda lakukan ketika telur bantuan dari pemerintah belum tersedia?</b>
<b>Sunarti Latang</b>	Tahun 1992	Bantuan dari pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini	1 box	Bertani sambil menunggu telur bantuan dari pemerintah tersedia dan kadang-kadang memelihara jenis perum
<b>Mahmud</b>	Tahun 1998	Bantuan dari pemerintah dan membeli dari perum	Tahun 2017	Sangat membantu	Tidak untuk saat ini karena benang menumpuk	Kurang lebih 1 box	Bertani sambil menunggu telur bantuan dari pemerintah tersedia dan kadang-kadang memelihara jenis perum

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Setelah anda mendapatkan bantuan telur gratis dari pemerintah, dan telur tersebut belum sepenuhnya menetas. Apakah ada perlakuan khusus yang dilakukan agar telur tersebut dapat menetas?</b>	<b>Biasanya telur yang belum menetas di simpan di mana?</b>	<b>Selain bantuan telur ulat sutera gratis dari pemerintah, apakah anda juga memelihara ulat sutera jenis lain?</b>	<b>Telur ulat sutera jenis apakah yang anda pelihara selain bantuan telur dari pemerintah?</b>	<b>Menurut anda, jenis telur manakah yang memiliki kualitas yang unggul dan alasannya?</b>	<b>Apakah ada kendala atau hambatan dalam mendapatkan bantuan telur ulat sutera secara gratis, jika ada apa saja kendala atau hambatannya?</b>	<b>Apakah dengan adanya covid- 19 penyaluran bantuan telur gratis terhambat?</b>
<b>Sunarti Latang</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Jenis cina karena tidak sensitif dan tidak rentan terkena virus penyakit	Tidak ada	Iya
<b>Mahmud</b>	Tidak ada perlakuan khusus	Langsung di buang	Iya	jenis perum (persilangan)	Jenis cina karena tidak sensitif dan hasilnya banyak sehingga mudah dipelihara	Tidak ada	Iya

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Berapa luas lahan murbei yang anda miliki?</b>	<b>Berapa biaya yang dikeluarkan untuk mengelola lahan murbei anda?</b>	<b>Jenis murbei apa yang paling banyak dipakai?</b>	<b>Bagaimana kondisi tanaman murbei ketika memasuki musim hujan/kemarau?</b>	<b>Apakah daun yang diambil dari pohon langsung dijadikan pakan atau disimpan terlebih dahulu?</b>	<b>Setelah larva mulai mengokon, berapa umur kokon yang sudah siap di panen?</b>	<b>Berapa kg kokon yang dihasilkan dari 1 box telur ulat sutera?</b>
<b>Sunarti Latang</b>	1 Ha	Tidak ada	Morus alba	Kalau hujan tanaman subur-subur tapi kalau masuk musim kemarau berkurang daunnya	Untuk makan pagi, biasanya daun murbei langsung dijadikan pakan. Ada juga yang disimpan terlebih dahulu untuk pakan malannya di ambil pada sore hari	6 Hari	Kadang sampai 5 kg/box untuk jenis cina. Kurang lebih 3 kg/box untuk jenis perum
<b>Mahmud</b>	0,5 Ha	Tidak ada	Morus alba	Ketika musim hujan daun murbei sangat subur terutama daun mudanya banyak. Kalau musim kemarau daunnya sedikit	Langsung dijadikan pakan	5 Hari	Untuk jenis cina sekitar 4-5 kg/box. Untuk jenis perum sekitar 3 kg/box

<b>Daftar Pertanyaan</b>	<b>Alat pengokonan seperti apa yang anda gunakan?</b>	<b>Apakah kokon tersebut langsung di pasarkan atau melalui beberapa tahapan lagi?</b>	<b>Apakah anda memproduksi benang sendiri?</b>	<b>Berapa hasil penjualan kokon (kg) ?</b>	<b>Berapa hasil penjualan benang (kg)?</b>	<b>Berapa pendapatan rata-rata per bulan dari usaha budidaya sutera?</b>
<b>Sunarti Latang</b>	Plastik	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.940.000
<b>Mahmud</b>	Plastik	Masih ada tahapan lagi	Tidak	Rp. 40.000	Rp. 350.000	Sekitar Rp. 1.400.000 - Rp. 1.750.000

Lampiran 4. Pengeluaran

Pengeluaran (Rp/Tahun)								
No.	Kelompok Tani (Desa)	No. Responden	Biaya Penyusutan	Biaya PBB	Biaya Bahan	Biaya Tenaga Kerja	Jumlah Pengeluaran	Pengeluaran Perkelompok
1	Bina Sutera (Labokong)	1	Rp 414.667	Rp 80.000	Rp 3.176.250	Rp -	Rp 3.670.917	Rp 48.141.551
2	Bina Sutera (Labokong)	2	Rp 443.833	Rp 75.000	Rp 3.337.250	Rp -	Rp 3.856.083	
3	Bina Sutera (Labokong)	3	Rp 301.785	Rp 50.000	Rp 1.851.900	Rp -	Rp 2.203.685	
4	Bina Sutera (Labokong)	4	Rp 306.667	Rp 40.000	Rp 3.369.600	Rp -	Rp 3.716.267	
5	Bina Sutera (Labokong)	5	Rp 272.000	Rp 40.000	Rp 4.014.250	Rp -	Rp 4.326.250	
6	Bina Sutera (Labokong)	6	Rp 408.000	Rp 75.000	Rp 2.654.250	Rp -	Rp 3.137.250	
7	Bina Sutera (Labokong)	7	Rp 297.833	Rp 70.000	Rp 6.148.800	Rp -	Rp 6.516.633	
8	Bina Sutera (Labokong)	8	Rp 474.833	Rp 95.000	Rp 5.966.800	Rp -	Rp 6.536.633	
9	Bina Sutera (Labokong)	9	Rp 280.500	Rp 40.000	Rp 3.227.000	Rp -	Rp 3.547.500	
10	Bina Sutera (Labokong)	10	Rp 402.833	Rp 75.000	Rp 2.478.000	Rp -	Rp 2.955.833	
11	Bina Sutera (Labokong)	11	Rp 284.667	Rp 40.000	Rp 4.326.000	Rp -	Rp 4.650.667	
12	Bina Sutera (Labokong)	12	Rp 392.833	Rp 75.000	Rp 2.556.000	Rp -	Rp 3.023.833	
13	Tunas Harapan (Tottong)	113	Rp 383.917	Rp 75.000	Rp 6.672.000	Rp -	Rp 7.130.917	Rp 17.194.417
14	Tunas Harapan (Tottong)	14	Rp 430.000	Rp 75.000	Rp 2.352.000	Rp -	Rp 2.857.000	
15	Tunas Harapan (Tottong)	15	Rp 294.500	Rp 55.000	Rp 3.782.000	Rp -	Rp 4.131.500	
16	Tunas Harapan (Tottong)	16	Rp 297.500	Rp 55.000	Rp 2.722.500	Rp -	Rp 3.075.000	
17	Anggalange (Pising)	17	Rp 391.750	Rp 75.000	Rp 2.115.900	Rp -	Rp 2.582.650	Rp 8.066.150
18	Anggalange (Pising)	18	Rp 385.000	Rp 75.000	Rp 2.178.000	Rp -	Rp 2.638.000	
19	Anggalange (Pising)	19	Rp 264.500	Rp 40.000	Rp 2.541.000	Rp -	Rp 2.845.500	

Lanjutan Lampiran 4.

Pengeluaran (Rp/Tahun)								
No.	Kelompok Tani (Desa)	No. Responden	Biaya Penyusutan	Biaya PBB	Biaya Bahan	Biaya Tenaga Kerja	Jumlah Pengeluaran	Pengeluaran Perkelompok
20	Mega Sutera (Pising)	20	Rp 389.535	Rp 70.000	Rp 2.514.000	Rp -	Rp 2.973.535	Rp 21.527.560
21	Mega Sutera (Pising)	21	Rp 371.000	Rp 70.000	Rp 3.648.000	Rp -	Rp 4.089.000	
22	Mega Sutera (Pising)	22	Rp 338.359	Rp 50.000	Rp 3.030.000	Rp -	Rp 3.418.359	
23	Mega Sutera (Pising)	23	Rp 328.167	Rp 50.000	Rp 2.768.250	Rp -	Rp 3.146.417	
24	Mega Sutera (Pising)	24	Rp 323.167	Rp 50.000	Rp 1.548.250	Rp -	Rp 1.921.417	
25	Mega Sutera (Pising)	25	Rp 433.523	Rp 75.000	Rp 2.670.000	Rp -	Rp 3.178.523	
26	Mega Sutera (Pising)	26	Rp 369.309	Rp 55.000	Rp 2.376.000	Rp -	Rp 2.800.309	
27	Eka Sutera (Dondri-dondri)	27	Rp 340.749	Rp 55.000	Rp 6.824.000	Rp -	Rp 7.219.749	Rp 34.667.236
28	Eka Sutera (Dondri-dondri)	28	Rp 289.320	Rp 55.000	Rp 2.202.000	Rp -	Rp 2.546.320	
29	Eka Sutera (Dondri-dondri)	29	Rp 313.000	Rp 40.000	Rp 5.160.000	Rp -	Rp 5.513.000	
30	Eka Sutera (Dondri-dondri)	30	Rp 302.500	Rp 55.000	Rp 2.625.000	Rp -	Rp 2.982.500	
31	Eka Sutera (Dondri-dondri)	31	Rp 300.000	Rp 75.000	Rp 2.877.000	Rp -	Rp 3.252.000	
32	Eka Sutera (Dondri-dondri)	32	Rp 341.500	Rp 75.000	Rp 2.658.000	Rp -	Rp 3.074.500	
33	Eka Sutera (Dondri-dondri)	33	Rp 345.000	Rp 45.000	Rp 2.394.000	Rp -	Rp 2.784.000	
34	Eka Sutera (Dondri-dondri)	34	Rp 288.667	Rp 75.000	Rp 2.793.000	Rp -	Rp 3.156.667	
35	Eka Sutera (Dondri-dondri)	35	Rp 349.500	Rp 75.000	Rp 3.714.000	Rp -	Rp 4.138.500	
36	Tanah Bellenge (Lalabata Riaja)	36	Rp 436.106	Rp 70.000	Rp 2.541.000	Rp -	Rp 3.047.106	Rp 9.879.818
37	Tanah Bellenge (Lalabata Riaja)	37	Rp 447.606	Rp 70.000	Rp 3.216.000	Rp -	Rp 3.733.606	
38	Tanah Bellenge (Lalabata Riaja)	38	Rp 411.106	Rp 70.000	Rp 2.618.000	Rp -	Rp 3.099.106	

Lanjutan Lampiran 4.

Pengeluaran (Rp/Tahun)								
No.	Kelompok Tani (Desa)	No. Responden	Biaya Penyusutan	Biaya PBB	Biaya Bahan	Biaya Tenaga Kerja	Jumlah Pengeluaran	Pengeluaran Perkelompok
39	Sabbeta (Pising)	39	Rp 392.106	Rp 50.000	Rp 2.383.500	Rp -	Rp 2.825.606	Rp 31.851.559
40	Sabbeta (Pising)	40	Rp 355.606	Rp 50.000	Rp 2.915.000	Rp -	Rp 3.320.606	
41	Sabbeta (Pising)	41	Rp 393.606	Rp 50.000	Rp 1.922.500	Rp -	Rp 2.366.106	
42	Sabbeta (Pising)	42	Rp 384.249	Rp 45.000	Rp 2.891.000	Rp -	Rp 3.320.249	
43	Sabbeta (Pising)	43	Rp 405.320	Rp 55.000	Rp 2.508.000	Rp -	Rp 2.968.320	
44	Sabbeta (Pising)	44	Rp 410.320	Rp 75.000	Rp 2.478.000	Rp -	Rp 2.963.320	
45	Sabbeta (Pising)	45	Rp 379.606	Rp 75.000	Rp 2.840.000	Rp -	Rp 3.294.606	
46	Sabbeta (Pising)	46	Rp 330.820	Rp 120.000	Rp 2.984.000	Rp -	Rp 3.434.820	
47	Sabbeta (Pising)	47	Rp 415.320	Rp 50.000	Rp 4.464.000	Rp -	Rp 4.929.320	
48	Sabbeta (Pising)	48	Rp 388.606	Rp 75.000	Rp 1.965.000	Rp -	Rp 2.428.606	
49	Batu Tungke (Sering)	49	Rp 302.000	Rp 50.000	Rp 2.202.000	Rp -	Rp 2.554.000	Rp 31.414.565
50	Batu Tungke (Sering)	50	Rp 424.606	Rp 55.000	Rp 2.485.000	Rp -	Rp 2.964.606	
51	Batu Tungke (Sering)	51	Rp 381.106	Rp 50.000	Rp 2.436.000	Rp -	Rp 2.867.106	
52	Batu Tungke (Sering)	52	Rp 410.500	Rp 115.000	Rp 2.548.000	Rp -	Rp 3.073.500	
53	Batu Tungke (Sering)	53	Rp 451.749	Rp 50.000	Rp 2.548.000	Rp -	Rp 3.049.749	
54	Batu Tungke (Sering)	54	Rp 386.286	Rp 70.000	Rp 2.541.000	Rp -	Rp 2.997.286	
55	Batu Tungke (Sering)	55	Rp 390.286	Rp 50.000	Rp 2.653.000	Rp -	Rp 3.093.286	
56	Batu Tungke (Sering)	56	Rp 415.320	Rp 55.000	Rp 4.824.000	Rp -	Rp 5.294.320	
57	Batu Tungke (Sering)	57	Rp 396.106	Rp 75.000	Rp 2.268.000	Rp -	Rp 2.739.106	
58	Batu Tungke (Sering)	58	Rp 407.606	Rp 70.000	Rp 2.304.000	Rp -	Rp 2.781.606	
<b>Total Pengeluaran Kecamatan Donri-donri</b>							<b>Rp</b>	<b>202.742.856</b>

Lampiran 5. Biaya Penyusutan

**Kelompok Tani Bina Sutera**

1) Responden 1

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 540.000	5	Rp 108.000	
5	Sepatu Boot	0	Rp -	0	Rp -	
6	Sendal	1	Rp 30.000	1	Rp 30.000	
7	Cangkul	1	Rp 73.000	2	Rp 36.500	
8	Sprayer	1	Rp 500.000	3	Rp 166.667	
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 5.000	1	Rp 5.000	
12	Ember	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
13	Pisau	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
14	Parang	1	Rp 80.000	5	Rp 16.000	
15	Baki	3	Rp 30.000	2	Rp 15.000	
16	Piring	0	Rp -	0	Rp -	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 414.667</b>	

2) Responden 2

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 540.000	3	Rp 180.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 76.000	2	Rp 38.000	
6	Sendal	1	Rp 35.000	1	Rp 35.000	
7	Cangkul	1	Rp 55.000	3	Rp 18.333	



Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 15.000	3	Rp 5.000	
12	Ember	1	Rp 25.000	1	Rp 25.000	
13	Pisau	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
14	Parang	1	Rp 95.000	2	Rp 47.500	
15	Baki	3	Rp 30.000	1	Rp 30.000	
16	Piring	0	Rp 5.000	1	Rp 5.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 30.000	1	Rp 30.000	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 443.833</b>	

3) Responden 3

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulut	3	Rp 540.000	5,0	Rp 108.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 56.000	3,0	Rp 18.667	
6	Sendal	1	Rp 11.000	0,2	Rp 65.868	
7	Cangkul	1	Rp -	3,0	Rp -	Punya sendiri
8	Sprayer	1	Rp -	5,0	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	2	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
12	Ember	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
14	Parang	1	Rp 65.000	4,0	Rp 16.250	
15	Baki	4	Rp 40.000	2,0	Rp 20.000	
16	Piring	1	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2,0	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 46.000	2,0	Rp 23.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	1,0	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp 15.000	2,0	Rp 7.500	
21	Cultivator	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 316.785</b>	

4) Responden 4

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulut	2	Rp 360.000	4,0	Rp 90.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp -	3,0	Rp -	Punya Sendiri
6	Sendal	1	Rp 11.000	0,2	Rp 55.000	
7	Cangkul	1	Rp 65.000	3,0	Rp 21.667	
8	Sprayer	1	Rp -	5,0	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	2	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
12	Ember	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
14	Parang	1	Rp 100.000	4,0	Rp 25.000	
15	Baki	3	Rp 30.000	2,0	Rp 15.000	
16	Piring	1	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 25.000	1,0	Rp 25.000	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 25.000	2,5	Rp 10.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	1,0	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
21	Cultivator	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 306.667</b>	

Lanjutan Lampiran 5.

5) Responden 5

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	10	Rp -	3,0	Rp -	Buat sendiri
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	2	Rp 360.000	5,0	Rp 72.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2,0	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 35.000	2,0	Rp 17.500	
7	Cangkul	1	Rp -	3,0	Rp -	Punya sendiri
8	Sprayer	1	Rp -	5,0	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	2	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
12	Ember	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
14	Parang	1	Rp 100.000	4,0	Rp 25.000	
15	Baki	5	Rp 50.000	2,0	Rp 25.000	
16	Piring	2	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 25.000	1,0	Rp 25.000	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 30.000	2,0	Rp 15.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	1,0	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp 15.000	2,0	Rp 15.000	
21	Cultivator	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 272.000</b>	

6) Responden 6

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 540.000	3,0	Rp 180.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 56.000	2,0	Rp 28.000	
6	Sendal	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
7	Cangkul	1	Rp 65.000	3,0	Rp 21.667	

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
8	Sprayer	1	Rp -	5,0	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	3,0	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	2	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
12	Ember	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
14	Parang	1	Rp 100.000	3,0	Rp 33.333	
15	Baki	4	Rp 40.000	2,0	Rp 20.000	
16	Piring	2	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 30.000	2,0	Rp 15.000	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 45.000	2,0	Rp 22.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
20	Skop Sampah	1	Rp 15.000	2,0	Rp 7.500	
21	Cultivator	1	Rp -	3,0	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 408.000</b>	

7) Responden 7

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulut	2	Rp 360.000	4,0	Rp 90.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 56.000	3,0	Rp 18.667	
6	Sendal	1	Rp 15.000	0,5	Rp 30.000	
7	Cangkul	1	Rp -	3,0	Rp -	
8	Sprayer	1	Rp -	5,0	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp 50.000	2,0	Rp 25.000	
11	Baskom	2	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
12	Ember	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
14	Parang	1	Rp 100.000	4,0	Rp 25.000	
15	Baki	5	Rp 50.000	3,0	Rp 16.667	
16	Piring	2	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 25.000	2,0	Rp 12.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	1,0	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
21	Cultivator	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 297.833</b>	

8) Responden 8

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	4	Rp 720.000	3,0	Rp 240.000	
5	Sepatu Boot	2	Rp 76.000	3,0	Rp 25.333	
6	Sendal	1	Rp 30.000	3,0	Rp 10.000	
7	Cangkul	1	Rp 76.000	3,0	Rp 25.333	
8	Sprayer	1	Rp -	5,0	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	3,0	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp 50.000	2,0	Rp 25.000	
11	Baskom	2	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
12	Ember	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
14	Parang	1	Rp 100.000	4,0	Rp 25.000	
15	Baki	4	Rp 50.000	3,0	Rp 16.667	
16	Piring	2	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 25.000	2,0	Rp 12.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
21	Cultivator	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 474.833</b>	

Lanjutan Lampiran 5.

9) Responden 9

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	2	Rp 360.000	4,0	Rp 90.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 56.000	2,0	Rp 28.000	
6	Sendal	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
7	Cangkul	1	Rp -	3,0	Rp -	Punya Sendiri
8	Sprayer	1	Rp -	5,0	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp 50.000	3,0	Rp 16.667	
11	Baskom	2	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
12	Ember	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
14	Parang	1	Rp 100.000	4,0	Rp 25.000	
15	Baki	3	Rp 30.000	4,0	Rp 7.500	
16	Piring	2	Rp 5.000	1,0	Rp 5.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 25.000	3,0	Rp 8.333	
19	Sapu Lidi	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
20	Skop Sampah	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
21	Cultivator	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 280.500</b>	

10) Responden 10

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 540.000	3,0	Rp 180.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 80.000	3,0	Rp 26.667	
6	Sendal	1	Rp 30.000	2,0	Rp 15.000	
7	Cangkul	1	Rp 76.000	3,0	Rp 25.333	

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
8	Sprayer	1	Rp -	5,0	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp 50.000	3,0	Rp 16.667	
11	Baskom	2	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
12	Ember	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
14	Parang	1	Rp 100.000	3,0	Rp 33.333	
15	Baki	4	Rp 40.000	3,0	Rp 13.333	
16	Piring	2	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 25.000	2,0	Rp 12.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
20	Skop Sampah	1	Rp -	2,0	Rp -	Punya sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 402.833</b>	

11) Responden 11

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	2	Rp 360.000	3,0	Rp 120.000	
5	Sepatu Boot	2	Rp -	2,0	Rp -	Punya Sendiri
6	Sendal	1	Rp 15.000	1,5	Rp 10.000	
7	Cangkul	1	Rp 56.000	2,0	Rp 28.000	
8	Sprayer	1	Rp -	5,0	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp 50.000	3,0	Rp 16.667	
11	Baskom	2	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
12	Ember	1	Rp 15.000	1,5	Rp 10.000	
13	Pisau	1	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
14	Parang	1	Rp 100.000	5,0	Rp 20.000	
15	Baki	3	Rp 30.000	3,0	Rp 10.000	
16	Piring	2	Rp 5.000	1,0	Rp 5.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2,0	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 25.000	2,0	Rp 12.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
20	Skop Sampah	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
21	Cultivator	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 284.667</b>	

12) Responden 12

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 540.000	3,0	Rp 180.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 80.000	4,0	Rp 20.000	
6	Sendal	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
7	Cangkul	1	Rp 76.000	3,0	Rp 25.333	
8	Sprayer	1	Rp -	5,0	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp 50.000	3,0	Rp 16.667	
11	Baskom	2	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
12	Ember	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
14	Parang	1	Rp 100.000	4,0	Rp 25.000	
15	Baki	4	Rp 40.000	3,0	Rp 13.333	
16	Piring	2	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2,0	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 25.000	2,0	Rp 12.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp 15.000	1,5	Rp 10.000	
20	Skop Sampah	1	Rp 25.000	2,0	Rp 12.500	
21	Cultivator	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 392.833</b>	

**Total Biaya Penyusutan Kelompok Tani Bina Sutera sebesar Rp. 4.295.451**



Lanjutan Lampiran 5.

### Kelompok Tani Tunas Harapan

#### 1) Responden 13

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulut	3	Rp 540.000	3,0	Rp 180.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 89.000	4,0	Rp 22.250	
6	Sendal	1	Rp 30.000	2,0	Rp 15.000	
7	Cangkul	1	Rp -	3,0	Rp -	Punya sendiri
8	Sprayer	1	Rp -	5,0	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp 50.000	3,0	Rp 16.667	
11	Baskom	2	Rp 15.000	2,0	Rp 7.500	
12	Ember	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
14	Parang	1	Rp 100.000	5,0	Rp 20.000	
15	Baki	5	Rp 50.000	2,0	Rp 25.000	
16	Piring	2	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 25.000	2,0	Rp 12.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
20	Skop Sampah	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
21	Cultivator	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 383.917</b>	

#### 2) Responden 14

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulut	3	Rp 540.000	3,0	Rp 180.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 89.000	3,0	Rp 29.667	
6	Sendal	1	Rp 30.000	2,0	Rp 15.000	

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
7	Cangkul	1	Rp 76.000	3,0	Rp 25.333	
8	Sprayer	1	Rp -	5,0	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp 50.000	3,0	Rp 16.667	
11	Baskom	2	Rp 15.000	2,0	Rp 7.500	
12	Ember	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
14	Parang	1	Rp 100.000	3,0	Rp 33.333	
15	Baki	5	Rp 50.000	2,0	Rp 25.000	
16	Piring	2	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 25.000	2,0	Rp 12.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
20	Skop Sampah	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
21	Cultivator	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 430.000</b>	

3) Responden 15

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulut	2	Rp 360.000	3,0	Rp 120.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 56.000	2,0	Rp 28.000	
6	Sendal	1	Rp 15.000	1,5	Rp 10.000	
7	Cangkul	1	Rp 76.000	4,0	Rp 19.000	
8	Sprayer	1	Rp -	5,0	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	3,0	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	2	Rp 10.000	2,0	Rp 5.000	
12	Ember	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
14	Parang	1	Rp 100.000	4,0	Rp 25.000	
15	Baki	3	Rp 30.000	3,0	Rp 10.000	
16	Piring	2	Rp 5.000	1,0	Rp 5.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2,0	Rp 7.500	

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
18	Sapu Ijuk	1	Rp 25.000	2,0	Rp 12.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
20	Skop Sampah	1	Rp 15.000	2,0	Rp 7.500	
21	Cultivator	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 294.500</b>	

4) Responden 16

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulut	2	Rp 360.000	3,0	Rp 120.000	
5	Sepatu Boot	0	Rp -	0,0	Rp -	
6	Sendal	1	Rp 30.000	2,0	Rp 15.000	
7	Cangkul	1	Rp -	3,0	Rp -	Punya sendiri
8	Sprayer	1	Rp -	5,0	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp 50.000	2,0	Rp 25.000	
11	Baskom	2	Rp 15.000	2,0	Rp 7.500	
12	Ember	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
14	Parang	1	Rp 100.000	4,0	Rp 25.000	
15	Baki	3	Rp 30.000	2,0	Rp 15.000	
16	Piring	2	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 25.000	2,0	Rp 12.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
20	Skop Sampah	1	Rp 15.000	2,0	Rp 7.500	
21	Cultivator	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 297.500</b>	

Lanjutan Lampiran 5.

5) Responden 17

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulut	3	Rp 540.000	3,0	Rp 180.000	
5	Sepatu Boot	0	Rp 89.000	4,0	Rp 22.250	
6	Sendal	1	Rp 15.000	1,5	Rp 10.000	
7	Cangkul	1	Rp 76.000	3,0	Rp 25.333	
8	Sprayer	1	Rp -	5,0	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp 50.000	2,0	Rp 25.000	
11	Baskom	2	Rp 15.000	2,0	Rp 7.500	
12	Ember	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
14	Parang	1	Rp 100.000	4,0	Rp 25.000	
15	Baki	5	Rp 50.000	3,0	Rp 16.667	
16	Piring	2	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2,0	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 25.000	2,5	Rp 10.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
20	Skop Sampah	1	Rp 15.000	2,0	Rp 7.500	
21	Cultivator	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 391.750</b>	

6) Responden 18

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulut	3	Rp 540.000	4,0	Rp 135.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 89.000	3,0	Rp 29.667	
6	Sendal	1	Rp 30.000	2,0	Rp 15.000	
7	Cangkul	1	Rp 76.000	3,0	Rp 25.333	
8	Sprayer	1	Rp -	5,0	Rp -	Bantuan pemerintah

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
9	Thermometer	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp 50.000	3,0	Rp 16.667	
11	Baskom	2	Rp 15.000	2,0	Rp 7.500	
12	Ember	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
14	Parang	1	Rp 100.000	3,0	Rp 33.333	
15	Baki	5	Rp 50.000	2,0	Rp 25.000	
16	Piring	2	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 25.000	2,0	Rp 12.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
20	Skop Sampah	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
21	Cultivator	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 385.000</b>	

7) Responden 19

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	2	Rp 180.000	3,0	Rp 60.000	
5	Sepatu Boot	0	Rp 80.000	3,0	Rp 5.000	
6	Sendal	1	Rp 15.000	2,0	Rp 7.500	
7	Cangkul	1	Rp 76.000	3,0	Rp 25.333	
8	Sprayer	1	Rp -	5,0	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp 50.000	3,0	Rp 16.667	
11	Baskom	2	Rp 15.000	2,0	Rp 7.500	
12	Ember	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
14	Parang	1	Rp 100.000	4,0	Rp 25.000	
15	Baki	4	Rp 40.000	2,0	Rp 20.000	
16	Piring	2	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 25.000	2,0	Rp 12.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
20	Skop Sampah	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
21	Cultivator	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 264.500</b>	

**Total Biaya Penyusutan Kelompok Tani Tunas Harapan sebesar Rp. 2.447.167**

**Kelompok Tani Tunas Harapan**

1) Responden 20

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	1	Rp 180.000	5	Rp 36.000	
5	Sepatu Boot	0	Rp -	0	Rp -	
6	Sendal	1	Rp 11.000	0,167	Rp 65.868	
7	Cangkul	1	Rp 73.000	2	Rp 36.500	
8	Sprayer	1	Rp 500.000	3	Rp 166.667	
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 5.000	1	Rp 5.000	
12	Ember	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
13	Pisau	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
14	Parang	1	Rp 80.000	5	Rp 16.000	
15	Baki	3	Rp 60.000	2	Rp 30.000	
16	Piring	0	Rp -	0	Rp -	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 12.000	2	Rp 6.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp 10.000	2	Rp 5.000	
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 389.535</b>	

Lanjutan Lampiran 5.

2) Responden 21

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	2	Rp 360.000	5	Rp 72.000	
5	Sepatu Boot	0	Rp -	0	Rp -	
6	Sendal	1	Rp 35.000	1	Rp 35.000	
7	Cangkul	1	Rp 55.000	5	Rp 11.000	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 15.000	3	Rp 5.000	
12	Ember	1	Rp 25.000	1	Rp 25.000	
13	Pisau	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
14	Parang	1	Rp 95.000	2	Rp 47.500	
15	Baki	3	Rp 108.000	1	Rp 108.000	
16	Piring	3	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 30.000	1	Rp 30.000	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	0.5	Rp -	
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 371.000</b>	

3) Responden 22

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 540.000	5,0	Rp 108.000	
5	Sepatu Boot	0	Rp -	0,0	Rp -	
6	Sendal	1	Rp 11.000	0,2	Rp 65.868	
7	Cangkul	1	Rp -	3,0	Rp -	Punya sendiri

#### Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
8	Sprayer	1	Rp -	5,0	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	2	Rp 40.000	1,0	Rp 40.000	
12	Ember	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
14	Parang	1	Rp 60.000	5,0	Rp 12.000	
15	Baki	4	Rp 80.000	2,0	Rp 40.000	
16	Piring	1	Rp 5.000	0,4	Rp 11.990	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2,0	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 46.000	2,0	Rp 23.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	1,0	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1,0	Rp -	
21	Cultivator	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 338.359</b>	

#### 4) Responden 23



No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	2	Rp 360.000	5,0	Rp 72.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2,0	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 30.000	1,0	Rp 30.000	
7	Cangkul	1	Rp 65.000	3,0	Rp 21.667	Punya sendiri
8	Sprayer	1	Rp -	5,0	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	2	Rp 40.000	1,0	Rp 40.000	
12	Ember	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
14	Parang	1	Rp 60.000	5,0	Rp 12.000	
15	Baki	4	Rp 80.000	2,0	Rp 40.000	
16	Piring	1	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	

#### Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
17	Ayakan Plastik	1	Rp 25.000	1,0	Rp 25.000	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 50.000	2,5	Rp 20.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	1,0	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1,0	Rp -	
21	Cultivator	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 328.167</b>	

#### 5) Responden 24

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	2	Rp 360.000	5,0	Rp 72.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2,0	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 20.000	0,5	Rp 40.000	
7	Cangkul	1	Rp 65.000	3,0	Rp 21.667	Punya sendiri
8	Sprayer	1	Rp -	5,0	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	2	Rp 30.000	1,0	Rp 30.000	
12	Ember	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
14	Parang	1	Rp 60.000	5,0	Rp 12.000	
15	Baki	4	Rp 80.000	2,0	Rp 40.000	
16	Piring	2	Rp 10.000	1,0	Rp 10.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 25.000	1,0	Rp 25.000	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 30.000	2,0	Rp 15.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	1,0	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1,0	Rp -	
21	Cultivator	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 323.167</b>	

Lanjutan Lampiran 5.

6) Responden 25

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 540.000	5,0	Rp 108.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2,0	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 12.000	0,2	Rp 71.856	
7	Cangkul	1	Rp 65.000	3,0	Rp 21.667	Punya sendiri
8	Sprayer	1	Rp -	5,0	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	2	Rp 30.000	1,0	Rp 30.000	
12	Ember	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
14	Parang	1	Rp 60.000	5,0	Rp 12.000	
15	Baki	4	Rp 80.000	2,0	Rp 40.000	
16	Piring	2	Rp 10.000	0,3	Rp 40.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 30.000	1,0	Rp 30.000	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 45.000	2,0	Rp 22.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	0,5	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	0,5	Rp -	
21	Cultivator	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 433.523</b>	

#### 7) Responden 26

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0,0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	2	Rp 360.000	5,0	Rp 72.000	
5	Sepatu Boot	0	Rp -	2,0	Rp -	
6	Sendal	1	Rp 12.000	0,2	Rp 71.856	

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
8	Sprayer	1	Rp -	5,0	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp 50.000	2,0	Rp 25.000	
11	Baskom	2	Rp 30.000	1,0	Rp 30.000	
12	Ember	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
14	Parang	1	Rp 100.000	7,0	Rp 14.286	
15	Baki	4	Rp 80.000	2,0	Rp 40.000	
16	Piring	2	Rp 10.000	0,3	Rp 33.333	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	1,0	Rp 15.000	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 25.000	2,0	Rp 12.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	0,5	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	0,5	Rp -	
21	Cultivator	1	Rp -	2,0	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 369.309</b>	

**Total Biaya Penyusutan Kelompok Tani Mega Sutera sebesar Rp. 2.553.059**

#### **Kelompok Tani Eka Sutera**

##### 1) Responden 27

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	1	Rp 360.000	5	Rp 72.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 15.000	0,167	Rp 89.820	
7	Cangkul	0	Rp -	0	Rp -	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 20.000	1	Rp 20.000	
12	Ember	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 150.000	7	Rp 21.429	
15	Baki	5	Rp 100.000	2	Rp 50.000	

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
16	Piring	1	Rp 5.000	1	Rp 5.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 45.000	2	Rp 22.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 340.749</b>	

## 2) Responden 28

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	2	Rp 360.000	5	Rp 72.000	
5	Sepatu Boot	0	Rp -	0	Rp -	
6	Sendal	1	Rp 15.000	0,167	Rp 89.820	
7	Cangkul	0	Rp -	2	Rp -	
8	Sprayer	1	Rp -	3	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 10.000	1	Rp 10.000	
12	Ember	1	Rp 20.000	2	Rp 10.000	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 100.000	5	Rp 20.000	
15	Baki	2	Rp 50.000	2	Rp 25.000	
16	Piring	1	Rp 5.000	1	Rp 5.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 45.000	2	Rp 22.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp 30.000	2	Rp 15.000	
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 289.320</b>	

Lanjutan Lampiran 5.

3) Responden 29

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	2	Rp 360.000	5	Rp 72.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 30.000	1	Rp 30.000	
7	Cangkul	1	Rp 73.000	2	Rp 36.500	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 10.000	1	Rp 10.000	
12	Ember	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
13	Pisau	1	Rp 35.000	5	Rp 7.000	
14	Parang	1	Rp 150.000	10	Rp 15.000	
15	Baki	5	Rp 125.000	2	Rp 62.500	
16	Piring	1	Rp 5.000	1	Rp 5.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 45.000	2	Rp 22.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp 10.000	2	Rp 5.000	
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 313.000</b>	

4) Responden 30

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	2	Rp 360.000	5	Rp 72.000	
5	Sepatu Boot	0	Rp -	0	Rp -	
6	Sendal	1	Rp 30.000	1	Rp 30.000	
7	Cangkul	1	Rp 85.000	5	Rp 17.000	

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
12	Ember	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
13	Pisau	1	Rp 50.000	2	Rp 25.000	
14	Parang	1	Rp 150.000	5	Rp 30.000	
15	Baki	3	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
16	Piring	1	Rp 75.000	1	Rp 75.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 12.000	2	Rp 6.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 302.500</b>	

#### 5) Responden 31

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 540.000	5	Rp 108.000	
5	Sepatu Boot	0	Rp 55.000	2	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 25.000	1	Rp 25.000	
7	Cangkul	1	Rp 85.000	5	Rp 17.000	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
12	Ember	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
13	Pisau	1	Rp 30.000	2	Rp 15.000	
14	Parang	1	Rp 150.000	10	Rp 15.000	
15	Baki	1	Rp 20.000	2	Rp 10.000	
16	Piring	2	Rp 10.000	1	Rp 10.000	

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 45.000	2	Rp 22.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp 30.000	2	Rp 15.000	
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 300.000</b>	

#### 6) Responden 32

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	2	Rp 360.000	5	Rp 72.000	
5	Sepatu Boot	0	Rp 55.000	2	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 25.000	1	Rp 25.000	
7	Cangkul	1	Rp 85.000	2	Rp 42.500	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 20.000	1	Rp 20.000	
12	Ember	1	Rp 30.000	2	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 150.000	5	Rp 30.000	
15	Baki	3	Rp 90.000	2	Rp 45.000	
16	Piring	2	Rp 10.000	1	Rp 10.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 49.000	2	Rp 24.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp 20.000	2	Rp 10.000	
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 341.500</b>	

Lanjutan Lampiran 5.



## 7) Responden 33

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 450.000	5	Rp 90.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 30.000	1	Rp 30.000	
7	Cangkul	1	Rp 85.000	2	Rp 42.500	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
12	Ember	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
13	Pisau	1	Rp 30.000	3	Rp 10.000	
14	Parang	1	Rp 100.000	5	Rp 20.000	
15	Baki	3	Rp 90.000	2	Rp 45.000	
16	Piring	0	Rp -	0	Rp -	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 50.000	2	Rp 25.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp 20.000	1	Rp 20.000	
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 345.000</b>	

## 8) Responden 34

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	2	Rp 360.000	5	Rp 72.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 30.000	1	Rp 30.000	
7	Cangkul	1	Rp 65.000	5	Rp 13.000	

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 25.000	1	Rp 25.000	
12	Ember	1	Rp 35.000	2	Rp 17.500	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 85.000	5	Rp 17.000	
15	Baki	3	Rp 90.000	2	Rp 45.000	
16	Piring	0	Rp -	0	Rp -	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 50.000	3	Rp 16.667	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp 10.000	2	Rp 5.000	
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 288.667</b>	

#### 9) Responden 35

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 540.000	5	Rp 108.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 30.000	1	Rp 30.000	
7	Cangkul	1	Rp 85.000	2	Rp 42.500	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 20.000	1	Rp 20.000	
12	Ember	1	Rp 30.000	2	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 100.000	5	Rp 20.000	
15	Baki	3	Rp 75.000	2	Rp 37.500	
16	Piring	0	Rp -	0	Rp -	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 48.000	2	Rp 24.000	

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp 10.000	2	Rp 5.000	
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 349.500</b>	

**Total Biaya Penyusutan Kelompok Tani Eka Sutera sebesar Rp. 2.870.236**

### **Kelompok Tani Sabbeta**

#### 1) Responden 36

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	4	Rp 720.000	5	Rp 144.000	
5	Sepatu Boot	0	Rp -	0	Rp -	
6	Sendal	1	Rp 15.000	0,167	Rp 89.820	
7	Cangkul	0	Rp -	0	Rp -	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	0	Rp -	0	Rp -	
12	Ember	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
13	Pisau	1	Rp 20.000	2	Rp 10.000	
14	Parang	1	Rp 100.000	7	Rp 14.286	
15	Baki	5	Rp 150.000	2	Rp 75.000	
16	Piring	3	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 48.000	2	Rp 24.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 392.106</b>	

Lanjutan Lampiran 5.

2) Responden 37

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	4	Rp 720.000	5	Rp 144.000	
5	Sepatu Boot	0	Rp -	0	Rp -	
6	Sendal	1	Rp 15.000	0,167	Rp 89.820	
7	Cangkul	0	Rp -	0	Rp -	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	0	Rp -	0	Rp -	
12	Ember	1	Rp 20.000	2	Rp 10.000	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 100.000	7	Rp 14.286	
15	Baki	4	Rp 80.000	2	Rp 40.000	
16	Piring	3	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 45.000	2	Rp 22.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 355.606</b>	

3) Responden 38

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 540.000	5	Rp 108.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 15.000	0,167	Rp 89.820	
7	Cangkul	0	Rp -	0	Rp -	

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 20.000	1	Rp 20.000	
12	Ember	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 100.000	7	Rp 14.286	
15	Baki	5	Rp 125.000	2	Rp 62.500	
16	Piring	3	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 48.000	2	Rp 24.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 393.606</b>	

#### 4) Responden 39

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 540.000	5	Rp 108.000	
5	Sepatu Boot	0	Rp -	0	Rp -	
6	Sendal	1	Rp 15.000	0,167	Rp 89.820	
7	Cangkul	0	Rp -	0	Rp -	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 20.000	1	Rp 20.000	
12	Ember	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 150.000	7	Rp 21.429	
15	Baki	5	Rp 150.000	2	Rp 75.000	
16	Piring	3	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 45.000	2	Rp 22.500	

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
18	Sapu Ijuk	1	Rp 45.000	2	Rp 22.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 384.249</b>	

#### 5) Responden 40

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 540.000	5	Rp 108.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 15.000	0,167	Rp 89.820	
7	Cangkul	0	Rp -	0	Rp -	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
12	Ember	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 100.000	5	Rp 20.000	
15	Baki	5	Rp 150.000	2	Rp 75.000	
16	Piring	3	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 45.000	2	Rp 22.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 405.320</b>	

Lanjutan Lampiran 5.

## 6) Responden 41

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 540.000	5	Rp 108.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 15.000	0,167	Rp 89.820	
7	Cangkul	0	Rp -	0	Rp -	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 20.000	1	Rp 20.000	
12	Ember	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 100.000	5	Rp 20.000	
15	Baki	5	Rp 150.000	2	Rp 75.000	
16	Piring	3	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 45.000	2	Rp 22.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 410.320</b>	

## 7) Responden 42

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 540.000	5	Rp 108.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 15.000	0,167	Rp 89.820	
7	Cangkul	0	Rp -	0	Rp -	

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 20.000	1	Rp 20.000	
12	Ember	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 100.000	7	Rp 14.286	
15	Baki	4	Rp 100.000	2	Rp 50.000	
16	Piring	3	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 45.000	2	Rp 22.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 379.606</b>	

#### 8) Responden 43

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	2	Rp 360.000	5	Rp 72.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 15.000	0,167	Rp 89.820	
7	Cangkul	0	Rp -	0	Rp -	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 20.000	1	Rp 20.000	
12	Ember	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 100.000	5	Rp 20.000	
15	Baki	3	Rp 60.000	2	Rp 30.000	
16	Piring	3	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	

Lanjutan Lampiran 5.



No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
18	Sapu Ijuk	1	Rp 48.000	2	Rp 24.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 330.820</b>	

#### 9) Responden 44

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	4	Rp 720.000	5	Rp 144.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 15.000	0,167	Rp 89.820	
7	Cangkul	0	Rp -	0	Rp -	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	0	Rp -	0	Rp -	
12	Ember	1	Rp 20.000	2	Rp 10.000	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 100.000	5	Rp 20.000	
15	Baki	5	Rp 125.000	2	Rp 62.500	
16	Piring	4	Rp 20.000	1	Rp 20.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 10.000	2	Rp 5.000	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 48.000	2	Rp 24.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 415.320</b>	

Lanjutan Lampiran 5.

10) Responden 45

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 540.000	5	Rp 108.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 15.000	0,167	Rp 89.820	
7	Cangkul	0	Rp -	0	Rp -	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
12	Ember	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 100.000	7	Rp 14.286	
15	Baki	5	Rp 125.000	2	Rp 62.500	
16	Piring	3	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 48.000	2	Rp 24.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					Rp 388.606	

**Total Biaya Penyusutan Kelompok Tani Sabbeta sebesar Rp. 3.855.2561**

**Kelompok Tani Batu Tungke**

1) Responden 46

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 540.000	5	Rp 108.000	
5	Sepatu Boot	0	Rp -	0	Rp -	

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
6	Sendal	1	Rp 30.000	1	Rp 30.000	
7	Cangkul	0	Rp -	0	Rp -	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 20.000	1	Rp 20.000	
12	Ember	1	Rp 30.000	2	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 100.000	5	Rp 20.000	
15	Baki	5	Rp 100.000	2	Rp 50.000	
16	Piring	3	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 48.000	2	Rp 24.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 302.000</b>	

## 2) Responden 47

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	4	Rp 720.000	5	Rp 144.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 15.000	0,167	Rp 89.820	
7	Cangkul	0	Rp -	0	Rp -	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 25.000	1	Rp 25.000	
12	Ember	1	Rp 30.000	2	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 100.000	7	Rp 14.286	
15	Baki	5	Rp 100.000	2	Rp 50.000	

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
16	Piring	3	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 48.000	2	Rp 24.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 424.606</b>	

### 3) Responden 48

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 540.000	5	Rp 108.000	
5	Sepatu Boot	0	Rp -	0	Rp -	
6	Sendal	1	Rp 15.000	0,167	Rp 89.820	
7	Cangkul	0	Rp -	0	Rp -	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 20.000	1	Rp 20.000	
12	Ember	1	Rp 30.000	2	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 100.000	7	Rp 14.286	
15	Baki	5	Rp 150.000	2	Rp 75.000	
16	Piring	2	Rp 14.000	1	Rp 14.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 50.000	2	Rp 25.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 381.106</b>	

Lanjutan Lampiran 5.

4) Responden 49

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	4	Rp 720.000	5	Rp 144.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 30.000	1	Rp 30.000	
7	Cangkul	0	Rp -	0	Rp -	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 20.000	1	Rp 20.000	
12	Ember	1	Rp 30.000	2	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 100.000	5	Rp 20.000	
15	Baki	5	Rp 150.000	2	Rp 75.000	
16	Piring	5	Rp 35.000	1	Rp 35.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 48.000	2	Rp 24.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 410.500</b>	

5) Responden 50

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 540.000	5	Rp 108.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 15.000	0,167	Rp 89.820	
7	Cangkul	1	Rp 80.000	2	Rp 40.000	

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 20.000	1	Rp 20.000	
12	Ember	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 150.000	7	Rp 21.429	
15	Baki	5	Rp 150.000	2	Rp 75.000	
16	Piring	3	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 45.000	2	Rp 22.500	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 451.749</b>	

6) Responden 51

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 540.000	5	Rp 108.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 30.000	1	Rp 30.000	
7	Cangkul	1	Rp 80.000	2	Rp 40.000	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 20.000	1	Rp 20.000	
12	Ember	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 100.000	7	Rp 14.286	
15	Baki	5	Rp 150.000	2	Rp 75.000	
16	Piring	3	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
18	Sapu Ijuk	1	Rp 48.000	2	Rp 24.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 386.286</b>	

7) Responden 52

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 540.000	5	Rp 108.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 30.000	1	Rp 30.000	
7	Cangkul	1	Rp 88.000	2	Rp 44.000	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 20.000	1	Rp 20.000	
12	Ember	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 100.000	7	Rp 14.286	
15	Baki	5	Rp 150.000	2	Rp 75.000	
16	Piring	5	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 48.000	2	Rp 24.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 390.286</b>	

Lanjutan Lampiran 5.

8) Responden 53

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 520.000	5	Rp 104.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 15.000	0,167	Rp 89.820	
7	Cangkul	0	Rp -	0	Rp -	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	2	Rp 25.000	1	Rp 25.000	
12	Ember	1	Rp 30.000	2	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 100.000	5	Rp 20.000	
15	Baki	5	Rp 150.000	2	Rp 75.000	
16	Piring	3	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 48.000	2	Rp 24.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 415.320</b>	

9) Responden 54

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 540.000	5	Rp 108.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 15.000	0,167	Rp 89.820	
7	Cangkul	0	Rp -	0	Rp -	



Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 20.000	1	Rp 20.000	
12	Ember	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 100.000	7	Rp 14.286	
15	Baki	5	Rp 150.000	2	Rp 75.000	
16	Piring	1	Rp 5.000	1	Rp 5.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 48.000	2	Rp 24.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 396.106</b>	

10) Responden 55

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	3	Rp 540.000	5	Rp 108.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	2	Rp 27.500	
6	Sendal	1	Rp 15.000	0,167	Rp 89.820	
7	Cangkul	1	Rp 88.000	2	Rp 44.000	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	1	Rp 25.000	1	Rp 25.000	
12	Ember	1	Rp 30.000	2	Rp 15.000	
13	Pisau	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
14	Parang	1	Rp 100.000	7	Rp 14.286	
15	Baki	3	Rp 60.000	2	Rp 30.000	
16	Piring	2	Rp 10.000	1	Rp 10.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
18	Sapu Ijuk	1	Rp 48.000	2	Rp 24.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 407.606</b>	

**Total Biaya Penyusutan Kelompok Tani Batu Tungke sebesar Rp. 3.965.565**

**Kelompok Tani Tanah Bellange**

1) Responden 56

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	4	Rp 720.000	5	Rp 144.000	
5	Sepatu Boot	0	Rp -	0	Rp -	
6	Sendal	1	Rp 15.000	0,167	Rp 89.820	
7	Cangkul	1	Rp 88.000	2	Rp 44.000	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	0	Rp -	0	Rp -	
12	Ember	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
13	Pisau	1	Rp 20.000	2	Rp 10.000	
14	Parang	1	Rp 100.000	7	Rp 14.286	
15	Baki	5	Rp 150.000	2	Rp 75.000	
16	Piring	3	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 48.000	2	Rp 24.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 436.106</b>	

Lanjutan Lampiran 5.

2) Responden 57

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	4	Rp 720.000	5	Rp 144.000	
5	Sepatu Boot	1	Rp 55.000	1	Rp 55.000	
6	Sendal	1	Rp 15.000	0,167	Rp 89.820	
7	Cangkul	0	Rp -	0	Rp -	
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	0	Rp -	0	Rp -	
12	Ember	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
13	Pisau	1	Rp 20.000	2	Rp 10.000	
14	Parang	1	Rp 100.000	7	Rp 14.286	
15	Baki	5	Rp 150.000	2	Rp 75.000	
16	Piring	3	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 14.000	2	Rp 7.000	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 50.000	2	Rp 25.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 447.606</b>	

3) Responden 58

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
1	Tempat Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
2	Upah Tenaga Kerja Pengokonan Bambu	0	Rp -	0	Rp -	
3	Tempat Pengokonan Semi Frame	60	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
4	Tempat Pemeliharaan Ulat	4	Rp 720.000	5	Rp 144.000	
5	Sepatu Boot	0	Rp -	0	Rp -	
6	Sendal	1	Rp 15.000	0,167	Rp 89.820	
7	Cangkul	1	Rp 88.000	2	Rp 44.000	

Lanjutan Lampiran 5.

No.	Uraian	Jumlah	Harga	Lama pemakaian (tahun)	Biaya Penyusutan	Keterangan
8	Sprayer	1	Rp -	5	Rp -	Bantuan pemerintah
9	Thermometer	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
10	Gunting Stek	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
11	Baskom	0	Rp -	0	Rp -	
12	Ember	1	Rp 25.000	2	Rp 12.500	
13	Pisau	1	Rp 20.000	2	Rp 10.000	
14	Parang	1	Rp 100.000	7	Rp 14.286	
15	Baki	4	Rp 100.000	2	Rp 50.000	
16	Piring	3	Rp 15.000	1	Rp 15.000	
17	Ayakan Plastik	1	Rp 15.000	2	Rp 7.500	
18	Sapu Ijuk	1	Rp 48.000	2	Rp 24.000	
19	Sapu Lidi	1	Rp -	2	Rp -	Buat sendiri
20	Skop Sampah	1	Rp -	1	Rp -	Buat sendiri
21	Cultivator	1	Rp -	2	Rp -	Bantuan pemerintah
<b>Total</b>					<b>Rp 411.106</b>	

**Total Biaya Penyusutan Kelompok Tani Tanah Bellange sebesar Rp. 1.294.818**

Lampiran 6. Biaya PBB

No. Responden	Luas Lahan Murbei		Luas Kandang Murbei		Jumlah	Total
	Ukuran (ha)	Harga	Ukuran (m2)	Harga		
1	1	Rp 40.000	96	Rp 40.000	Rp 80.000	Rp 755.000
2	1	Rp 40.000	63	Rp 35.000	Rp 75.000	
3	0,5	Rp 20.000	48	Rp 30.000	Rp 50.000	
4	0,25	Rp 15.000	30	Rp 25.000	Rp 40.000	
5	0,25	Rp 15.000	30	Rp 25.000	Rp 40.000	
6	1	Rp 40.000	45	Rp 35.000	Rp 75.000	
7	0,5	Rp 40.000	48	Rp 30.000	Rp 70.000	
8	1,5	Rp 60.000	99	Rp 35.000	Rp 95.000	
9	0,25	Rp 15.000	30	Rp 25.000	Rp 40.000	
10	1	Rp 40.000	50	Rp 35.000	Rp 75.000	
11	0,5	Rp 20.000	48	Rp 20.000	Rp 40.000	
12	1	Rp 40.000	45	Rp 35.000	Rp 75.000	Rp 260.000
13	1	Rp 40.000	54	Rp 35.000	Rp 75.000	
14	1	Rp 40.000	54	Rp 35.000	Rp 75.000	
15	0,5	Rp 20.000	50	Rp 35.000	Rp 55.000	
16	0,5	Rp 20.000	50	Rp 35.000	Rp 55.000	Rp 190.000
17	1	Rp 40.000	60	Rp 35.000	Rp 75.000	
18	1	Rp 40.000	60	Rp 35.000	Rp 75.000	Rp 420.000
19	0,25	Rp 15.000	20	Rp 25.000	Rp 40.000	
20	1	Rp 40.000	54	Rp 30.000	Rp 70.000	
21	1	Rp 40.000	45	Rp 30.000	Rp 70.000	
22	0,5	Rp 20.000	35	Rp 30.000	Rp 50.000	
23	0,5	Rp 20.000	30	Rp 30.000	Rp 50.000	
24	0,5	Rp 20.000	12	Rp 30.000	Rp 50.000	
25	1	Rp 40.000	54	Rp 35.000	Rp 75.000	
26	0,5	Rp 20.000	54	Rp 35.000	Rp 55.000	

Lanjutan Lampiran 6.

No. Responden	Luas Lahan Murbei		Luas Kandang Murbei		Jumlah	Total
	Ukuran (ha)	Harga	Ukuran (m2)	Harga		
27	0,5	Rp 20.000	54	Rp 35.000	Rp 55.000	Rp 550.000
28	0,5	Rp 20.000	54	Rp 35.000	Rp 55.000	
29	0,25	Rp 15.000	30	Rp 25.000	Rp 40.000	
30	0,5	Rp 20.000	45	Rp 35.000	Rp 55.000	
31	1	Rp 40.000	54	Rp 35.000	Rp 75.000	
32	1	Rp 40.000	48	Rp 35.000	Rp 75.000	
33	0,25	Rp 15.000	20	Rp 30.000	Rp 45.000	
34	1	Rp 40.000	60	Rp 35.000	Rp 75.000	
35	1	Rp 40.000	50	Rp 35.000	Rp 75.000	
36	0,5	Rp 20.000	30	Rp 30.000	Rp 50.000	
37	0,5	Rp 20.000	30	Rp 30.000	Rp 50.000	
38	0,5	Rp 20.000	30	Rp 30.000	Rp 50.000	
39	0,25	Rp 15.000	15	Rp 30.000	Rp 45.000	
40	0,5	Rp 20.000	48	Rp 35.000	Rp 55.000	
41	1	Rp 40.000	54	Rp 35.000	Rp 75.000	
42	1	Rp 40.000	45	Rp 35.000	Rp 75.000	
43	1,5	Rp 80.000	96	Rp 40.000	Rp 120.000	
44	0,5	Rp 20.000	30	Rp 30.000	Rp 50.000	
45	1	Rp 40.000	45	Rp 35.000	Rp 75.000	
46	0,5	Rp 20.000	20	Rp 30.000	Rp 50.000	Rp 640.000
47	0,5	Rp 20.000	54	Rp 35.000	Rp 55.000	
48	0,5	Rp 20.000	30	Rp 30.000	Rp 50.000	
49	1,5	Rp 80.000	54	Rp 35.000	Rp 115.000	

Lanjutan Lampiran 6.

No. Responden	Luas Lahan Murbei		Luas Kandang Murbei		Jumlah	Total
	Ukuran (ha)	Harga	Ukuran (m2)	Harga		
50	0,5	Rp 20.000	15	Rp 30.000	Rp 50.000	
51	1	Rp 40.000	45	Rp 30.000	Rp 70.000	
52	0,5	Rp 20.000	45	Rp 30.000	Rp 50.000	
53	0,5	Rp 20.000	40	Rp 35.000	Rp 55.000	
54	1	Rp 40.000	48	Rp 35.000	Rp 75.000	
55	0,5	Rp 40.000	35	Rp 30.000	Rp 70.000	
56	0,5	Rp 40.000	35	Rp 30.000	Rp 70.000	
57	0,5	Rp 40.000	35	Rp 30.000	Rp 70.000	
58	0,5	Rp 40.000	45	Rp 30.000	Rp 70.000	Rp 210.000

Lampiran 7. Biaya Bahan

**Kelompok Tani Bina Sutera**

12) Responden 1

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Kebun sendiri	7	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3,5 kg	Rp 210.000		7	Rp 1.470.000
4	Listrik		Rp 31.000		7	Rp 217.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		7	Rp 14.000
6	Kaporit	1 kg	Rp 50.000		7	Rp 350.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		7	Rp 350.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		7	Rp 70.000
9	Bahan bakar	5 liter	Rp 32.750		7	Rp 229.250
10	Kertas parafin/kertas minyak	2 lembar	Rp 4.000		7	Rp 28.000
11	Kertas kaili	2 lembar	Rp 4.000		7	Rp 28.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		7	Rp 420.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 453.750</b>			<b>Rp 3.176.250</b>

13) Responden 2

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Kebun sendiri	7	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3,5 kg	Rp 210.000		7	Rp 1.470.000
4	Listrik		Rp 50.000		7	Rp 350.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		7	Rp 14.000
6	Kaporit	1 kg	Rp 50.000		7	Rp 350.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		7	Rp 350.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		7	Rp 70.000
9	Bahan bakar	5 liter	Rp 32.750		7	Rp 229.250
10	Kertas parafin/kertas minyak	2 lembar	Rp 4.000		7	Rp 28.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		7	Rp 420.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 476.750</b>			<b>Rp 3.337.250</b>



Lanjutan Lampiran 7.

14) Responden 3

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,25 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	130 kg	Rp -	Kebun sendiri	6	Rp -
3	Biaya Pemintalan	2,5 kg	Rp 150.000		6	Rp 900.000
4	Listrik		Rp 40.000		6	Rp 240.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		6	Rp 12.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		6	Rp 150.000
7	Pupuk NPK	8 kg	Rp 25.000		6	Rp 150.000
8	Kapur	0,5 kg	Rp 5.000		6	Rp 30.000
9	Bahan bakar	3 liter	Rp 19.650		6	Rp 117.900
10	Kertas parafin/kertas minyak	2 lembar	Rp 4.000		6	Rp 24.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
12	Racun rumput nexone	250 ml	Rp 30.000		6	Rp 180.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 308.650</b>			<b>Rp 1.851.900</b>

15) Responden 4

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	1 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	4	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	520 kg	Rp -	Kebun sendiri	4	Rp -
3	Biaya Pemintalan	7 kg	Rp 420.000		4	Rp 1.680.000
4	Listrik		Rp 70.000		4	Rp 280.000
5	Karung	2 buah	Rp 4.000		4	Rp 16.000
6	Kaporit	1 kg	Rp 50.000		4	Rp 200.000
7	Pupuk NPK	33 kg	Rp 100.000		4	Rp 400.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		4	Rp 40.000
9	Bahan bakar	8 liter	Rp 52.400		4	Rp 209.600
10	Kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		4	Rp 32.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		4	Rp 32.000
12	Racun rumput nexone	1 liter	Rp 120.000		4	Rp 480.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 842.400</b>			<b>Rp 3.369.600</b>

Lanjutan Lampiran 7.

16) Responden 5

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	1 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	5	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	520 kg	Rp -	Kebun sendiri	5	Rp -
3	Biaya Pemintalan	6,7 kg	Rp 402.000		5	Rp 2.010.000
4	Listrik		Rp 55.000		5	Rp 275.000
5	Karung	2 buah	Rp 4.000		5	Rp 20.000
6	Kaporit	1 kg	Rp 50.000		5	Rp 250.000
7	Pupuk NPK	33 kg	Rp 100.000		5	Rp 500.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		5	Rp 50.000
9	Bahan bakar	7 liter	Rp 45.850		5	Rp 229.250
10	Kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		5	Rp 40.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		5	Rp 40.000
12	Racun rumput nexone	1 liter	Rp 120.000		5	Rp 600.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 802.850</b>			<b>Rp 4.014.250</b>

17) Responden 6

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	1 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	5	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	520 kg	Rp -	Kebun sendiri	5	Rp -
3	Biaya Pemintalan	4 kg	Rp 240.000		5	Rp 1.200.000
4	Listrik		Rp 55.000		5	Rp 275.000
5	Karung	2 buah	Rp 4.000		5	Rp 20.000
6	Kaporit	1 kg	Rp 50.000		5	Rp 250.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		5	Rp 250.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		5	Rp 50.000
9	Bahan bakar	7 liter	Rp 45.850		5	Rp 229.250
10	Kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		5	Rp 40.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		5	Rp 40.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		5	Rp 300.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 530.850</b>			<b>Rp 2.654.250</b>

Lanjutan Lampiran 7.

18) Responden 7

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	1,25 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	650 kg	Rp -	Kebun sendiri	7	Rp -
3	Biaya Pemintalan	7,6 kg	Rp 456.000		7	Rp 3.192.000
4	Listrik		Rp 70.000		7	Rp 490.000
5	Karung	2 buah	Rp 4.000		7	Rp 28.000
6	Kaporit	1 kg	Rp 50.000		7	Rp 350.000
7	Pupuk NPK	33 kg	Rp 100.000		7	Rp 700.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		7	Rp 70.000
9	Bahan bakar	8 liter	Rp 52.400		7	Rp 366.800
10	Kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
12	Racun rumput nexone	1 liter	Rp 120.000		7	Rp 840.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 878.400</b>			<b>Rp 6.148.800</b>

19) Responden 8

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	1 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	520 kg	Rp -	Kebun sendiri	7	Rp -
3	Biaya Pemintalan	7 kg	Rp 420.000		7	Rp 2.940.000
4	Listrik		Rp 80.000		7	Rp 560.000
5	Karung	2 buah	Rp 4.000		7	Rp 28.000
6	Kaporit	1 kg	Rp 50.000		7	Rp 350.000
7	Pupuk NPK	32 kg	Rp 100.000		7	Rp 700.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		7	Rp 70.000
9	Bahan bakar	8 liter	Rp 52.400		7	Rp 366.800
10	Kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
12	Racun rumput nexone	1 liter	Rp 120.000		7	Rp 840.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 852.400</b>			<b>Rp 5.966.800</b>

Lanjutan Lampiran 7.

20) Responden 9

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Kebun sendiri	7	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3,4 kg	Rp 204.000		7	Rp 1.428.000
4	Listrik		Rp 30.000		7	Rp 210.000
5	Karung	2 buah	Rp 40.000		7	Rp 280.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		7	Rp 175.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		7	Rp 350.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		7	Rp 70.000
9	Bahan bakar	4 liter	Rp 26.000		7	Rp 182.000
10	Kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		7	Rp 420.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 461.000</b>			<b>Rp 3.227.000</b>

21) Responden 10

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Kebun sendiri	6	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3,2 kg	Rp 192.000		6	Rp 1.152.000
4	Listrik		Rp 30.000		6	Rp 180.000
5	Karung	2 buah	Rp 4.000		6	Rp 24.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		6	Rp 150.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		6	Rp 300.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		6	Rp 60.000
9	Bahan bakar	4 liter	Rp 26.000		6	Rp 156.000
10	Kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		6	Rp 360.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 413.000</b>			<b>Rp 2.478.000</b>

Lanjutan Lampiran 7.

22) Responden 11

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	1 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	520 kg	Rp -	Kebun sendiri	6	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3,4 kg	Rp 420.000		6	Rp 2.520.000
4	Listrik		Rp 60.000		6	Rp 360.000
5	Karung	2 buah	Rp 4.000		6	Rp 24.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		6	Rp 150.000
7	Pupuk NPK	33 kg	Rp 100.000		6	Rp 600.000
8	Kapur	1 kg	Rp 10.000		6	Rp 60.000
9	Bahan bakar	4 liter	Rp 26.000		6	Rp 156.000
10	Kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		6	Rp 360.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 721.000</b>			<b>Rp 4.326.000</b>

23) Responden 12

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Kebun sendiri	6	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3,2 kg	Rp 192.000		6	Rp 1.152.000
4	Listrik		Rp 45.000		6	Rp 270.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		6	Rp 12.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		6	Rp 150.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		6	Rp 300.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		6	Rp 60.000
9	Bahan bakar	4 liter	Rp 26.000		6	Rp 156.000
10	Kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		6	Rp 360.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 426.000</b>			<b>Rp 2.556.000</b>

**Total Biaya Bahan per Tahun Kelompok Tani Bina Sutera sebesar Rp. 43.106.100**

Lanjutan Lampiran 7.

### Kelompok Tani Tunas Harapan

#### 1) Responden 13

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	1 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	8	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	520 kg	Rp -	Kebun sendiri	8	Rp -
3	Biaya Pemintalan	8 kg	Rp 480.000		8	Rp 3.840.000
4	Listrik		Rp 50.000		8	Rp 400.000
5	Karung	4 buah	Rp 8.000		8	Rp 64.000
6	Kaporit	1 kg	Rp 50.000		8	Rp 400.000
7	Pupuk NPK	32 kg	Rp 100.000		8	Rp 800.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		8	Rp 80.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		8	Rp -
10	Kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		8	Rp 64.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		8	Rp 64.000
12	Racun rumput nexone	1 liter	Rp 120.000		8	Rp 960.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 834.000</b>			<b>Rp 6.672.000</b>

#### 2) Responden 14

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	1 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	520 kg	Rp -	Kebun sendiri	6	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3,2 kg	Rp 192.000		6	Rp 1.152.000
4	Listrik		Rp 20.000		6	Rp 120.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		6	Rp 12.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 50.000		6	Rp 300.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		6	Rp 300.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		6	Rp 60.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		6	Rp -
10	Kertas parafin/kertas minyak	2 lembar	Rp 4.000		6	Rp 24.000
11	Kertas kaili	2 lembar	Rp 4.000		6	Rp 24.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		6	Rp 360.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 392.000</b>			<b>Rp 2.352.000</b>

Lanjutan Lampiran 7.

3) Responden 15

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	8	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Kebun sendiri	8	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3,5 kg	Rp 210.000		8	Rp 1.680.000
4	Listrik		Rp 50.000		8	Rp 400.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		8	Rp 16.000
6	Kaporit	1 kg	Rp 50.000		8	Rp 400.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		8	Rp 400.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		8	Rp 80.000
9	Bahan bakar	5 liter	Rp 32.750		8	Rp 262.000
10	Kertas parafin/kertas minyak	2 lembar	Rp 4.000		8	Rp 32.000
11	Kertas kaili	2 lembar	Rp 4.000		8	Rp 32.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		8	Rp 480.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 472.750</b>			<b>Rp 3.782.000</b>

4) Responden 16

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Kebun sendiri	6	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3,2 kg	Rp 210.000		6	Rp 1.260.000
4	Listrik		Rp 31.000		6	Rp 186.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		6	Rp 12.000
6	Kaporit	1 kg	Rp 50.000		6	Rp 300.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		6	Rp 300.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		6	Rp 60.000
9	Bahan bakar	5 liter	Rp 32.750		6	Rp 196.500
10	Kertas parafin/kertas minyak	2 lembar	Rp 4.000		6	Rp 24.000
11	Kertas kaili	2 lembar	Rp 4.000		6	Rp 24.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		6	Rp 360.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 453.750</b>			<b>Rp 2.722.500</b>

**Total Biaya Bahan per Tahun Kelompok Tani Tunas Harapan sebesar Rp. 15.528.500**

Lanjutan Lampiran 7.

### Kelompok Tani Anggalange

#### 1) Responden 17

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Kebun sendiri	6	Rp -
3	Biaya Pemintalan	2 kg	Rp 120.000		6	Rp 720.000
4	Listrik		Rp 50.000		6	Rp 300.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		6	Rp 12.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		6	Rp 150.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		6	Rp 300.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		6	Rp 60.000
9	Bahan bakar	3 liter	Rp 19.650		6	Rp 117.900
10	Kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		6	Rp 360.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 352.650</b>			<b>Rp 2.115.900</b>

#### 2) Responden 18

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Kebun sendiri	6	Rp -
3	Biaya Pemintalan	2,5 kg	Rp 150.000		6	Rp 900.000
4	Listrik		Rp 50.000		6	Rp 300.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		6	Rp 12.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		6	Rp 150.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		6	Rp 300.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		6	Rp 60.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		6	Rp -
10	Kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		6	Rp 360.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 363.000</b>			<b>Rp 2.178.000</b>



Lanjutan Lampiran 7.

3) Responden 19

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Kebun sendiri	7	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3,5 kg	Rp 150.000		7	Rp 1.050.000
4	Listrik		Rp 50.000		7	Rp 350.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		7	Rp 14.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		7	Rp 175.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		7	Rp 350.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		7	Rp 70.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		7	Rp -
10	Kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		7	Rp 420.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 363.000</b>			<b>Rp 2.541.000</b>

**Total Biaya Bahan per Tahun Kelompok Tani Tunas Harapan sebesar Rp. 6.834.900**

**Kelompok Tani Mega Sutera**

1) Responden 20

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3 kg	Rp 180.000		6	Rp 1.080.000
4	Listrik		Rp 50.000		6	Rp 300.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		6	Rp 12.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		6	Rp 150.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		6	Rp 300.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		6	Rp 60.000
9	Bahan bakar	liter	Rp 26.000		6	Rp 156.000
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		6	Rp 360.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 419.000</b>			<b>Rp 2.514.000</b>

Lanjutan Lampiran 7.

2) Responden 21

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	1 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	780 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
3	Biaya Pemintalan	5 kg	Rp 300.000		6	Rp 1.800.000
4	Listrik		Rp 50.000		6	Rp 300.000
5	Karung	3 buah	Rp 6.000		6	Rp 36.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		6	Rp 150.000
7	Pupuk NPK	24 kg	Rp 75.000		6	Rp 450.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		6	Rp 60.000
9	Bahan bakar	liter	Rp 50.000		6	Rp 300.000
10	kertas parafin/kertas minyak	8 lembar	Rp 16.000		6	Rp 96.000
11	Kertas kaili	8 lembar	Rp 16.000		6	Rp 96.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		6	Rp 360.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 608.000</b>			<b>Rp 3.648.000</b>

3) Responden 22

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	1,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	5	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	820 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	5	Rp -
3	Biaya Pemintalan	5 kg	Rp 300.000		5	Rp 1.500.000
4	Listrik		Rp 50.000		5	Rp 250.000
5	Karung	2 buah	Rp 4.000		5	Rp 20.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		5	Rp 125.000
7	Pupuk NPK	24 kg	Rp 75.000		5	Rp 375.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		5	Rp 50.000
9	Bahan bakar	liter	Rp 50.000		5	Rp 250.000
10	kertas parafin/kertas minyak	8 lembar	Rp 16.000		5	Rp 80.000
11	Kertas kaili	8 lembar	Rp 16.000		5	Rp 80.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		5	Rp 300.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 606.000</b>			<b>Rp 3.030.000</b>

Lanjutan Lampiran 7.

4) Responden 23

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	1,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	5	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	780 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	5	Rp -
3	Biaya Pemintalan	5 kg	Rp 300.000		5	Rp 1.500.000
4	Listrik		Rp 55.000		5	Rp 275.000
5	Karung	2 buah	Rp 2.000		5	Rp 10.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		5	Rp 125.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		5	Rp 250.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		5	Rp 50.000
9	Bahan bakar	3 liter	Rp 19.650		5	Rp 98.250
10	kertas parafin/kertas minyak	8 lembar	Rp 16.000		5	Rp 80.000
11	Kertas kaili	8 lembar	Rp 16.000		5	Rp 80.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		5	Rp 300.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 553.650</b>			<b>Rp 2.768.250</b>

5) Responden 24

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	5	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	5	Rp -
3	Biaya Pemintalan	2 kg	Rp 120.000		5	Rp 600.000
4	Listrik		Rp 30.000		5	Rp 150.000
5	Karung	2 buah	Rp 4.000		5	Rp 20.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		5	Rp 125.000
7	Pupuk NPK	8 kg	Rp 25.000		5	Rp 125.000
8	Kapur	1 kg	Rp 10.000		5	Rp 50.000
9	Bahan bakar	3 liter	Rp 19.650		5	Rp 98.250
10	Kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		5	Rp 40.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		5	Rp 40.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		5	Rp 300.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 309.650</b>			<b>Rp 1.548.250</b>

Lanjutan Lampiran 7.

6) Responden 25

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	1 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3,4 kg	Rp 204.000		6	Rp 1.224.000
4	Listrik		Rp 50.000		6	Rp 300.000
5	Karung	2 buah	Rp 4.000		6	Rp 24.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		6	Rp 150.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		6	Rp 300.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		6	Rp 60.000
9	Bahan bakar	liter	Rp 26.000		6	Rp 156.000
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		6	Rp 360.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 445.000</b>			<b>Rp 2.670.000</b>

7) Responden 26

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,25 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	130 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
3	Biaya Pemintalan	2 kg	Rp 180.000		6	Rp 1.080.000
4	Listrik		Rp 50.000		6	Rp 300.000
5	Karung	2 buah	Rp 4.000		6	Rp 24.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		6	Rp 150.000
7	Pupuk NPK	8 kg	Rp 25.000		6	Rp 150.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		6	Rp 60.000
9	Bahan bakar	liter	Rp 26.000		6	Rp 156.000
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		6	Rp 360.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 396.000</b>			<b>Rp 2.376.000</b>

**Total Biaya Bahan per Tahun Kelompok Tani Mega Sutera sebesar Rp. 18.554.500**

Lanjutan Lampiran 7.

**Kelompok Tani Eka Sutera**

1) Responden 27

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	8	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	520 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	8	Rp -
3	Biaya Pemintalan	8 kg	Rp 480.000		8	Rp 3.840.000
4	Listrik		Rp 100.000		8	Rp 800.000
5	Karung	5 buah	Rp 10.000		8	Rp 80.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		8	Rp 200.000
7	Pupuk NPK	30 kg	Rp 100.000		8	Rp 800.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		8	Rp 80.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		8	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	2 lembar	Rp 4.000		8	Rp 32.000
11	Kertas kaili	2 lembar	Rp 4.000		8	Rp 32.000
12	Racun rumput nexone	1 liter	Rp 120.000		8	Rp 960.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 853.000</b>			<b>Rp 6.824.000</b>

2) Responden 28

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3,2 kg	Rp 192.000		6	Rp 1.152.000
4	Listrik		Rp 20.000		6	Rp 120.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		6	Rp 12.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		6	Rp 150.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		6	Rp 300.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		6	Rp 60.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		6	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	2 lembar	Rp 4.000		6	Rp 24.000
11	Kertas kaili	2 lembar	Rp 4.000		6	Rp 24.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		6	Rp 360.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 367.000</b>			<b>Rp 2.202.000</b>

Lanjutan Lampiran 7.

3) Responden 29

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	1 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	8	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	520 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	8	Rp -
3	Biaya Pemintalan	6 kg	Rp 360.000		8	Rp 2.880.000
4	Listrik		Rp 130.000		8	Rp 1.040.000
5	Karung	1 lembar	Rp 2.000		8	Rp 16.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		8	Rp 200.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		8	Rp 400.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		8	Rp 80.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		8	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	2 lembar	Rp 4.000		8	Rp 32.000
11	Kertas kaili	2 lembar	Rp 4.000		8	Rp 32.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		8	Rp 480.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 645.000</b>			<b>Rp 5.160.000</b>

4) Responden 30

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3,2 kg	Rp 192.000		7	Rp 1.344.000
4	Listrik		Rp 20.000		7	Rp 140.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		7	Rp 14.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		7	Rp 175.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		7	Rp 350.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		7	Rp 70.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		7	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		7	Rp 420.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 375.000</b>			<b>Rp 2.625.000</b>

Lanjutan Lampiran 7.

5) Responden 31

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3,8 kg	Rp 228.000		7	Rp 1.596.000
4	Listrik		Rp 20.000		7	Rp 140.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		7	Rp 14.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		7	Rp 175.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		7	Rp 350.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		7	Rp 70.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		7	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		7	Rp 420.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 411.000</b>			<b>Rp 2.877.000</b>

6) Responden 32

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3,5 kg	Rp 210.000		6	Rp 1.260.000
4	Listrik		Rp 20.000		6	Rp 120.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		6	Rp 12.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		6	Rp 150.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		6	Rp 300.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		6	Rp 60.000
9	Bahan bakar	5 liter	Rp 50.000		6	Rp 300.000
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		6	Rp 360.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 443.000</b>			<b>Rp 2.658.000</b>

Lanjutan Lampiran 7.

7) Responden 33

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3,6 kg	Rp 216.000		6	Rp 1.296.000
4	Listrik		Rp 20.000		6	Rp 120.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		6	Rp 12.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		6	Rp 150.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		6	Rp 300.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		6	Rp 60.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		6	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		6	Rp 360.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 399.000</b>			<b>Rp 2.394.000</b>

8) Responden 34

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3,6 kg	Rp 216.000		7	Rp 1.512.000
4	Listrik		Rp 20.000		7	Rp 140.000
5	Karung	1 lembar	Rp 2.000		7	Rp 14.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		7	Rp 175.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		7	Rp 350.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		7	Rp 70.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		7	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		7	Rp 420.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 399.000</b>			<b>Rp 2.793.000</b>



Lanjutan Lampiran 7.

9) Responden 35

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	1 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	520 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
3	Biaya Pemintalan	6,8 kg	Rp 408.000		6	Rp 2.448.000
4	Listrik		Rp 35.000		6	Rp 210.000
5	Karung	3 buah	Rp 15.000		6	Rp 90.000
6	Kaporit	1 kg	Rp 25.000		6	Rp 150.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		6	Rp 300.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		6	Rp 60.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		6	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		6	Rp 360.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 619.000</b>			<b>Rp 3.714.000</b>

**Total Biaya Bahan per Tahun Kelompok Tani Eka Sutera sebesar Rp. 31.247.000**

**Kelompok Tani Sabbeta**

1) Responden 36

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3 kg	Rp 180.000		6	Rp 1.080.000
4	Listrik		Rp 20.000		6	Rp 120.000
5	Karung	1 buah	Rp 3.500		6	Rp 21.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		6	Rp 150.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		6	Rp 300.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		6	Rp 60.000
9	Bahan bakar	5 liter	Rp 32.750		6	Rp 196.500
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		6	Rp 360.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 397.250</b>			<b>Rp 2.383.500</b>

Lanjutan Lampiran 7.

2) Responden 37

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	1 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	5	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	540 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	5	Rp -
3	Biaya Pemintalan	6 kg	Rp 360.000		5	Rp 1.800.000
4	Listrik		Rp 40.000		5	Rp 200.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		5	Rp 10.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		5	Rp 125.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		5	Rp 250.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		5	Rp 50.000
9	Bahan bakar	2 liter	Rp 20.000		5	Rp 100.000
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		5	Rp 40.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		5	Rp 40.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		5	Rp 300.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 583.000</b>			<b>Rp 2.915.000</b>

3) Responden 38

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	5	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	5	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3 kg	Rp 180.000		5	Rp 900.000
4	Listrik		Rp 40.000		5	Rp 200.000
5	Karung	1 buah	Rp 3.500		5	Rp 17.500
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		5	Rp 125.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		5	Rp 250.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		5	Rp 50.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		5	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		5	Rp 40.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		5	Rp 40.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		5	Rp 300.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 384.500</b>			<b>Rp 1.922.500</b>

Lanjutan Lampiran 7.

4) Responden 39

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3 kg	Rp 180.000		7	Rp 1.260.000
4	Listrik		Rp 50.000		7	Rp 350.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		7	Rp 14.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		7	Rp 175.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		7	Rp 350.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		7	Rp 70.000
9	Bahan bakar	2 liter	Rp 20.000		7	Rp 140.000
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		7	Rp 420.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 413.000</b>			<b>Rp 2.891.000</b>

5) Responden 40

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3,4 kg	Rp 204.000		6	Rp 1.224.000
4	Listrik		Rp 50.000		6	Rp 300.000
5	Karung	1 buah	Rp 3.000		6	Rp 18.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		6	Rp 150.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		6	Rp 300.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		6	Rp 60.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		6	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		6	Rp 360.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 418.000</b>			<b>Rp 2.508.000</b>

Lanjutan Lampiran 7.

6) Responden 41

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3 kg	Rp 180.000		6	Rp 1.080.000
4	Listrik		Rp 50.000		6	Rp 300.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		6	Rp 12.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		6	Rp 150.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		6	Rp 300.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		6	Rp 60.000
9	Bahan bakar	2 liter	Rp 20.000		6	Rp 120.000
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		6	Rp 360.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 413.000</b>			<b>Rp 2.478.000</b>

7) Responden 42

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	8	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	8	Rp -
3	Biaya Pemintalan	2,7 kg	Rp 162.000		8	Rp 1.296.000
4	Listrik		Rp 30.000		8	Rp 240.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		8	Rp 16.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		8	Rp 200.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		8	Rp 400.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		8	Rp 80.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		8	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		8	Rp 64.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		8	Rp 64.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		8	Rp 480.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 355.000</b>			<b>Rp 2.840.000</b>

Lanjutan Lampiran 7.

8) Responden 43

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	8	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	8	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3 kg	Rp 180.000		8	Rp 1.440.000
4	Listrik		Rp 30.000		8	Rp 240.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		8	Rp 16.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		8	Rp 200.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		8	Rp 400.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		8	Rp 80.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		8	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		8	Rp 64.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		8	Rp 64.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		8	Rp 480.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 373.000</b>			<b>Rp 2.984.000</b>

9) Responden 44

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	1 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	8	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	540 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	8	Rp -
3	Biaya Pemintalan	6 kg	Rp 360.000		8	Rp 2.880.000
4	Listrik		Rp 50.000		8	Rp 400.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		8	Rp 16.000
6	Kaporit	1 kg	Rp 10.000		8	Rp 80.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		8	Rp 400.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		8	Rp 80.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		8	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		8	Rp 64.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		8	Rp 64.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		8	Rp 480.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 558.000</b>			<b>Rp 4.464.000</b>

Lanjutan Lampiran 7.

10) Responden 45

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	5	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	5	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3 kg	Rp 180.000		5	Rp 900.000
4	Listrik		Rp 50.000		5	Rp 250.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		5	Rp 10.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		5	Rp 125.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		5	Rp 250.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		5	Rp 50.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		5	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		5	Rp 40.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		5	Rp 40.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		5	Rp 300.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 393.000</b>			<b>Rp 1.965.000</b>

**Total Biaya Bahan per Tahun Kelompok Tani Sabbeta sebesar Rp. 27.351.000**

**Kelompok Tani Batu Tungke**

1) Responden 46

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3,2 kg	Rp 192.000		6	Rp 1.152.000
4	Listrik		Rp 20.000		6	Rp 120.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		6	Rp 12.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		6	Rp 150.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		6	Rp 300.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		6	Rp 60.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		6	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	2 lembar	Rp 4.000		6	Rp 24.000
11	Kertas kaili	2 lembar	Rp 4.000		6	Rp 24.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		6	Rp 360.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 367.000</b>			<b>Rp 2.202.000</b>

Lanjutan Lampiran 7.

2) Responden 47

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3 kg	Rp 180.000		7	Rp 1.260.000
4	Listrik		Rp 20.000		7	Rp 140.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		7	Rp 14.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		7	Rp 175.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		7	Rp 350.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		7	Rp 70.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		7	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	2 lembar	Rp 4.000		7	Rp 28.000
11	Kertas kaili	2 lembar	Rp 4.000		7	Rp 28.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		7	Rp 420.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 355.000</b>			<b>Rp 2.485.000</b>

3) Responden 48

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3,0 kg	Rp 180.000		7	Rp 1.260.000
4	Listrik		Rp 20.000		7	Rp 140.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		7	Rp 14.000
6	Kaporit	1 kg	Rp 10.000		7	Rp 70.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		7	Rp 350.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		7	Rp 70.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		7	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		7	Rp 420.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 348.000</b>			<b>Rp 2.436.000</b>

Lanjutan Lampiran 7.

4) Responden 49

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3 kg	Rp 180.000		7	Rp 1.260.000
4	Listrik		Rp 20.000		7	Rp 140.000
5	Karung	1 buah	Rp 3.000		7	Rp 21.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		7	Rp 175.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		7	Rp 350.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		7	Rp 70.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		7	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		7	Rp 420.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 364.000</b>			<b>Rp 2.548.000</b>

5) Responden 50

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3 kg	Rp 180.000		7	Rp 1.260.000
4	Listrik		Rp 20.000		7	Rp 140.000
5	Karung	1 buah	Rp 3.000		7	Rp 21.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		7	Rp 175.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		7	Rp 350.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		7	Rp 70.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		7	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		7	Rp 420.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 364.000</b>			<b>Rp 2.548.000</b>



Lanjutan Lampiran 7.

6) Responden 51

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3 kg	Rp 180.000		7	Rp 1.260.000
4	Listrik		Rp 20.000		7	Rp 140.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		7	Rp 14.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		7	Rp 175.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		7	Rp 350.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		7	Rp 70.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		7	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		7	Rp 420.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 363.000</b>			<b>Rp 2.541.000</b>

7) Responden 52

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3 kg	Rp 180.000		7	Rp 1.260.000
4	Listrik		Rp 35.000		7	Rp 245.000
5	Karung	1 buah	Rp 3.000		7	Rp 21.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		7	Rp 175.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		7	Rp 350.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		7	Rp 70.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		7	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		7	Rp 420.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 379.000</b>			<b>Rp 2.653.000</b>

Lanjutan Lampiran 7.

8) Responden 53

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	1 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	8	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	520 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	8	Rp -
3	Biaya Pemintalan	6,5 kg	Rp 390.000		8	Rp 3.120.000
4	Listrik		Rp 50.000		8	Rp 400.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		8	Rp 16.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		8	Rp 200.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		8	Rp 400.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		8	Rp 80.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		8	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		8	Rp 64.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		8	Rp 64.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		8	Rp 480.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 603.000</b>			<b>Rp 4.824.000</b>

9) Responden 54

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3,2 kg	Rp 192.000		6	Rp 1.152.000
4	Listrik		Rp 20.000		6	Rp 120.000
5	Karung	1 buah	Rp 5.000		6	Rp 30.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		6	Rp 150.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		6	Rp 300.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		6	Rp 60.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		6	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		6	Rp 360.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 378.000</b>			<b>Rp 2.268.000</b>

Lanjutan Lampiran 7.

10) Responden 55

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	6	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3 kg	Rp 180.000		6	Rp 1.080.000
4	Listrik		Rp 40.000		6	Rp 240.000
5	Karung	1 buah	Rp 3.000		6	Rp 18.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		6	Rp 150.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		6	Rp 300.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		6	Rp 60.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		6	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		6	Rp 48.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		6	Rp 360.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 384.000</b>			<b>Rp 2.304.000</b>

**Total Biaya Bahan per Tahun Kelompok Tani Batu Tungke sebesar Rp. 26.809.000**

**Kelompok Tani Batu Tungke**

1) Responden 56

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3 kg	Rp 180.000		7	Rp 1.260.000
4	Listrik		Rp 20.000		7	Rp 140.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		7	Rp 14.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		7	Rp 175.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		7	Rp 350.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		7	Rp 70.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		7	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		7	Rp 420.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 363.000</b>			<b>Rp 2.541.000</b>

Lanjutan Lampiran 7.

2) Responden 57

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	8	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	8	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3,4 kg	Rp 204.000		8	Rp 1.632.000
4	Listrik		Rp 50.000		8	Rp 400.000
5	Karung	1 buah	Rp 2.000		8	Rp 16.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 10.000		8	Rp 80.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		8	Rp 400.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		8	Rp 80.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		8	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		8	Rp 64.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		8	Rp 64.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		8	Rp 480.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 402.000</b>			<b>Rp 3.216.000</b>

3) Responden 58

No.	Uraian	Jumlah pemakaian	Harga	Keterangan	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Biaya Bahan Pertahun
1	Biaya Bibit	0,5 box	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
2	Pakan Ulat (kg)	260 kg	Rp -	Bantuan Pemerintah	7	Rp -
3	Biaya Pemintalan	3 kg	Rp 180.000		7	Rp 1.260.000
4	Listrik		Rp 30.000		7	Rp 210.000
5	Karung	1 buah	Rp 3.000		7	Rp 21.000
6	Kaporit	0,5 kg	Rp 25.000		7	Rp 175.000
7	Pupuk NPK	16 kg	Rp 50.000		7	Rp 350.000
8	Kapur	1kg	Rp 10.000		7	Rp 70.000
9	Bahan bakar	0	Rp -		7	Rp -
10	kertas parafin/kertas minyak	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
11	Kertas kaili	4 lembar	Rp 8.000		7	Rp 56.000
12	Racun rumput nexone	500 ml	Rp 60.000		7	Rp 420.000
<b>Jumlah</b>			<b>Rp 374.000</b>			<b>Rp 2.618.000</b>

**Total Biaya Bahan per Tahun Kelompok Tani Tanah Bellange sebesar Rp. 8.375.000**

Lampiran 8. Biaya Tenaga Kerja

Biaya Tenaga Kerja									
No. Responden	Kelompok Tani (Desa)	Tenaga Kerja Dalam Keluarga			Tenaga Kerja Luar Keluarga		Jumlah	Upah Tenaga Kerja/Pemeliharaan	Upah Tenaga Kerja/Tahun
		Bapak	Ibu	Anak	Laki-Laki	Perempuan			
1	Bina Sutera (Labokong)	1	1	-	-	-	2	-	-
2	Bina Sutera (Labokong)	1	1	1	-	-	2	-	-
3	Bina Sutera (Labokong)	1	1	2	-	-	4	-	-
4	Bina Sutera (Labokong)	1	1	1	-	-	3	-	-
5	Bina Sutera (Labokong)	1	-	1	-	-	2	-	-
6	Bina Sutera (Labokong)	1	1	1	-	-	3	-	-
7	Bina Sutera (Labokong)	1	1	-	-	-	2	-	-
8	Bina Sutera (Labokong)	1	1	-	-	-	2	-	-
9	Bina Sutera (Labokong)	1	1	1	-	-	3	-	-
10	Bina Sutera (Labokong)	1	1	1	-	-	3	-	-
11	Bina Sutera (Labokong)	1	1	-	-	-	2	-	-
12	Bina Sutera (Labokong)	1	1	-	-	-	2	-	-
13	Tunas Harapan (Tottong)	1	1	1	-	-	3	-	-

Lanjutan Lampiran 8.

No. Responden	Kelompok Tani	Tenaga Kerja Dalam Keluarga			Tenaga Kerja Luar Keluarga		Jumlah	Upah Tenaga Kerja/Pemeliharaan	Upah Tenaga Kerja/Tahun
		Bapak	Ibu	Anak	Laki-Laki	Perempuan			
14	Tunas Harapan (Tottong)	1	1	1	-	-	3	-	-
15	Tunas Harapan (Tottong)	-	1	1	-	-	2	-	-
16	Tunas Harapan (Tottong)	-	1	2	-	-	3	-	-
17	Anggalange (Pising)	1	1	2	-	-	4	-	-
18	Anggalange (Pising)	1	1	2	-	-	4	-	-
19	Anggalange (Pising)	-	1	2	-	-	3	-	-
20	Mega Sutera (Pising)	1	1	1	-	-	2	-	-
21	Mega Sutera (Pising)	1	1	2	-	-	4	-	-
22	Mega Sutera (Pising)	1	1	1	-	-	3	-	-
23	Mega Sutera (Pising)	1	1	2	-	-	3	-	-
24	Mega Sutera (Pising)	-	1	2	-	-	3	-	-
25	Mega Sutera (Pising)	1	1	2	-	-	4	-	-
26	Mega Sutera (Pising)	1	1	1	-	-	3	-	-
27	Eka Sutera (Donri-dondri)	1	1	1	-	-	3	-	-
28	Eka Sutera (Donri-dondri)	1	1	1	-	-	3	-	-
29	Eka Sutera (Donri-dondri)	-	1	1	-	-	2	-	-
30	Eka Sutera (Donri-dondri)	1	1	1	-	-	3	-	-
31	Eka Sutera (Donri-dondri)	1	1	1	-	-	3	-	-

Lanjutan Lampiran 8.

Biaya Tenaga Kerja									
No. Responden	Kelompok Tani	Tenaga Kerja Dalam Keluarga			Tenaga Kerja Luar Keluarga		Jumlah	Upah Tenaga Kerja/Pemeliharaan	Upah Tenaga Kerja/Tahun
		Bapak	Ibu	Anak	Laki-Laki	Perempuan			
32	Eka Sutera (Donri-dondri)	1	1	1	-	-	3	-	-
33	Eka Sutera (Donri-dondri)	1	1	1	-	-	3	-	-
34	Eka Sutera (Donri-dondri)	1	1	1	-	-	3	-	-
35	Eka Sutera (Donri-dondri)	1	1	2	-	-	4	-	-
36	Tanah Bellange (Lalabata Riaja)	1	1	-	-	-	2	-	-
37	Tanah Bellange (Lalabata Riaja)	1	1	-	-	-	2	-	-
38	Tanah Bellange (Lalabata Riaja)	-	1	1	-	-	2	-	-
39	Sabbeta (Pising)	1	1	2	-	-	4	-	-
40	Sabbeta (Pising)	1	1	1	-	-	3	-	-
41	Sabbeta (Pising)	1	1	2	-	-	4	-	-
42	Sabbeta (Pising)	1	1	1	-	-	3	-	-
43	Sabbeta (Pising)	1	1	1	-	-	3	-	-
44	Sabbeta (Pising)	1	1	1	-	-	3	-	-
45	Sabbeta (Pising)	1	1	-	-	-	2	-	-
46	Sabbeta (Pising)	1	1	-	-	-	2	-	-
47	Sabbeta (Pising)	1	1	1	-	-	3	-	-
48	Sabbeta (Pising)	1	1	1	-	-	3	-	-

Lanjutan Lampiran 8.

Biaya Tenaga Kerja									
No. Responden	Kelompok Tani	Tenaga Kerja Dalam Keluarga			Tenaga Kerja Luar Keluarga		Jumlah	Upah Tenaga Kerja/Pemeliharaan	Upah Tenaga Kerja/Tahun
		Bapak	Ibu	Anak	Laki-Laki	Perempuan			
49	Batu Tungke (Sering)	1	1	1	-	-	3	-	-
50	Batu Tungke (Sering)	1	1	-	-	-	2	-	-
51	Batu Tungke (Sering)	1	1	-	-	-	2	-	-
52	Batu Tungke (Sering)	1	1	-	-	-	2	-	-
53	Batu Tungke (Sering)	1	1	1	-	-	3	-	-
54	Batu Tungke (Sering)	1	1	1	-	-	3	-	-
55	Batu Tungke (Sering)	1	1	-	-	-	2	-	-
56	Batu Tungke (Sering)	1	1	1	-	-	3	-	-
57	Batu Tungke (Sering)	1	1	2	-	-	4	-	-
58	Batu Tungke (Sering)	1	1	-	-	-	2	-	-



Lampiran 9. Penerimaan

Responden	Kelompok Tani (Desa)	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Berat Benang (Kg)	Harga Benang	Jumlah	Penerimaan Per Kelompok Tani
1	Bina sutera (Desa Labokong)	7	6,7	Rp 350.000	Rp 16.415.000	Rp 123.585.000
2	Bina sutera (Desa Labokong)	7	7	Rp 350.000	Rp 17.150.000	
3	Bina sutera (Desa Labokong)	6	3,8	Rp 350.000	Rp 7.980.000	
4	Bina sutera (Desa Labokong)	4	3,2	Rp 350.000	Rp 4.480.000	
5	Bina sutera (Desa Labokong)	5	3,6	Rp 350.000	Rp 6.300.000	
6	Bina sutera (Desa Labokong)	5	3,2	Rp 350.000	Rp 5.600.000	
7	Bina sutera (Desa Labokong)	7	7	Rp 350.000	Rp 17.150.000	
8	Bina sutera (Desa Labokong)	7	3,8	Rp 350.000	Rp 9.310.000	
9	Bina sutera (Desa Labokong)	7	7,6	Rp 350.000	Rp 18.620.000	
10	Bina sutera (Desa Labokong)	6	3	Rp 350.000	Rp 6.300.000	
11	Bina sutera (Desa Labokong)	6	3,6	Rp 350.000	Rp 7.560.000	
12	Bina sutera (Desa Labokong)	6	3,2	Rp 350.000	Rp 6.720.000	
13	Tunas Harapan (Desa Tottong)	8	8	Rp 350.000	Rp 22.400.000	Rp 58.870.000
14	Tunas Harapan (Desa Tottong)	6	5,5	Rp 350.000	Rp 11.550.000	
15	Tunas Harapan (Desa Tottong)	8	6,5	Rp 350.000	Rp 18.200.000	
16	Tunas Harapan (Desa Tottong)	6	3,2	Rp 350.000	Rp 6.720.000	
17	Anggalange (Desa Pising)	6	3,8	Rp 350.000	Rp 7.980.000	Rp 18.480.000
18	Anggalange (Desa Pising)	6	2,5	Rp 350.000	Rp 5.250.000	
19	Anggalange (Desa Pising)	6	2,5	Rp 350.000	Rp 5.250.000	
20	Mega Sutera (Desa Pising)	7	3,5	Rp 350.000	Rp 8.575.000	Rp 61.005.000
21	Mega Sutera (Desa Pising)	6	3,4	Rp 350.000	Rp 7.140.000	
22	Mega Sutera (Desa Pising)	6	8	Rp 350.000	Rp 16.800.000	
23	Mega Sutera (Desa Pising)	5	4	Rp 350.000	Rp 7.000.000	

Lanjutan Lampiran 9.

Responden	Kelompok Tani (Desa)	Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)	Berat Benang (Kg)	Harga Benang	Jumlah	Penerimaan Per Kelompok Tani
24	Mega Sutera (Desa Pising)	5	5	Rp 350.000	Rp 8.750.000	
25	Mega Sutera (Desa Pising)	5	3,2	Rp 350.000	Rp 5.600.000	
26	Mega Sutera (Desa Pising)	6	3,4	Rp 350.000	Rp 7.140.000	
27	Eka Sutera (Desa Donri-donri)	6	4	Rp 350.000	Rp 8.400.000	Rp 118.160.000
28	Eka Sutera (Desa Donri-donri)	8	6,5	Rp 350.000	Rp 18.200.000	
29	Eka Sutera (Desa Donri-donri)	6	3,8	Rp 350.000	Rp 7.980.000	
30	Eka Sutera (Desa Donri-donri)	8	8	Rp 350.000	Rp 22.400.000	
31	Eka Sutera (Desa Donri-donri)	7	7	Rp 350.000	Rp 17.150.000	
32	Eka Sutera (Desa Donri-donri)	7	5	Rp 350.000	Rp 12.250.000	
33	Eka Sutera (Desa Donri-donri)	6	3,6	Rp 350.000	Rp 7.560.000	
34	Eka Sutera (Desa Donri-donri)	6	3,6	Rp 350.000	Rp 7.560.000	
35	Eka Sutera (Desa Donri-donri)	7	6,8	Rp 350.000	Rp 16.660.000	
36	Tanah Bellege (Lalabata Riaja)	6	3,6	Rp 350.000	Rp 7.560.000	
37	Tanah Bellege (Lalabata Riaja)	7	3,5	Rp 350.000	Rp 8.575.000	
38	Tanah Bellege (Lalabata Riaja)	8	6,5	Rp 350.000	Rp 18.200.000	
39	Sabbeta (Desa Pising)	7	3,8	Rp 350.000	Rp 9.310.000	Rp 128.905.000
40	Sabbeta (Desa Pising)	6	5	Rp 350.000	Rp 10.500.000	
41	Sabbeta (Desa Pising)	5	3,8	Rp 350.000	Rp 6.650.000	
42	Sabbeta (Desa Pising)	5	4	Rp 350.000	Rp 7.000.000	
43	Sabbeta (Desa Pising)	7	3,5	Rp 350.000	Rp 8.575.000	
44	Sabbeta (Desa Pising)	6	3,4	Rp 350.000	Rp 7.140.000	
45	Sabbeta (Desa Pising)	6	5,5	Rp 350.000	Rp 11.550.000	
46	Sabbeta (Desa Pising)	8	6,8	Rp 350.000	Rp 19.040.000	
47	Sabbeta (Desa Pising)	8	7,8	Rp 350.000	Rp 21.840.000	

Lanjutan Lampiran 9.

<b>Responden</b>	<b>Kelompok Tani (Desa)</b>	<b>Frekuensi Pemeliharaan (Kali/Tahun)</b>	<b>Berat Benang (Kg)</b>	<b>Harga Benang</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Penerimaan Per Kelompok Tani</b>
48	Sabbeta (Desa Pising)	8	6	Rp 350.000	Rp 16.800.000	
49	Sabbeta (Desa Pising)	5	6	Rp 350.000	Rp 10.500.000	
50	Batu Tungke (Desa Sering)	6	3,5	Rp 350.000	Rp 7.350.000	Rp 103.635.000
51	Batu Tungke (Desa Sering)	7	3,2	Rp 350.000	Rp 7.840.000	
52	Batu Tungke (Desa Sering)	7	7	Rp 350.000	Rp 17.150.000	
53	Batu Tungke (Desa Sering)	7	4	Rp 350.000	Rp 9.800.000	
54	Batu Tungke (Desa Sering)	7	5,5	Rp 350.000	Rp 13.475.000	
55	Batu Tungke (Desa Sering)	7	6	Rp 350.000	Rp 14.700.000	
56	Batu Tungke (Desa Sering)	8	6,5	Rp 350.000	Rp 18.200.000	
57	Batu Tungke (Desa Sering)	6	3,8	Rp 350.000	Rp 7.980.000	
58	Batu Tungke (Desa Sering)	6	3,4	Rp 350.000	Rp 7.140.000	

Lampiran 10. Pendapatan

Responden	Kelompok Tani (Desa)	Penerimaan	Pengeluaran	Jumlah	Total Pendapatan Perkelompok
1	Bina sutera (Desa Labokong)	Rp 16.415.000	Rp 3.670.917	Rp 12.744.083	Rp 75.443.449
2	Bina sutera (Desa Labokong)	Rp 17.150.000	Rp 3.856.083	Rp 13.293.917	
3	Bina sutera (Desa Labokong)	Rp 7.980.000	Rp 2.203.685	Rp 5.776.315	
4	Bina sutera (Desa Labokong)	Rp 4.480.000	Rp 3.716.267	Rp 763.733	
5	Bina sutera (Desa Labokong)	Rp 6.300.000	Rp 4.326.250	Rp 1.973.750	
6	Bina sutera (Desa Labokong)	Rp 5.600.000	Rp 3.137.250	Rp 2.462.750	
7	Bina sutera (Desa Labokong)	Rp 17.150.000	Rp 6.516.633	Rp 10.633.367	
8	Bina sutera (Desa Labokong)	Rp 9.310.000	Rp 6.536.633	Rp 2.773.367	
9	Bina sutera (Desa Labokong)	Rp 18.620.000	Rp 3.547.500	Rp 15.072.500	
10	Bina sutera (Desa Labokong)	Rp 6.300.000	Rp 2.955.833	Rp 3.344.167	
11	Bina sutera (Desa Labokong)	Rp 7.560.000	Rp 4.650.667	Rp 2.909.333	
12	Bina sutera (Desa Labokong)	Rp 6.720.000	Rp 3.023.833	Rp 3.696.167	
13	Tunas Harapan (Desa Tottong)	Rp 22.400.000	Rp 7.130.917	Rp 15.269.083	Rp 41.675.583
14	Tunas Harapan (Desa Tottong)	Rp 11.550.000	Rp 2.857.000	Rp 8.693.000	
15	Tunas Harapan (Desa Tottong)	Rp 18.200.000	Rp 4.131.500	Rp 14.068.500	
16	Tunas Harapan (Desa Tottong)	Rp 6.720.000	Rp 3.075.000	Rp 3.645.000	
17	Anggalange (Desa Pising)	Rp 7.980.000	Rp 2.582.650	Rp 5.397.350	Rp 10.413.850
18	Anggalange (Desa Pising)	Rp 5.250.000	Rp 2.638.000	Rp 2.612.000	
19	Anggalange (Desa Pising)	Rp 5.250.000	Rp 2.845.500	Rp 2.404.500	
20	Mega Sutera (Desa Pising)	Rp 8.575.000	Rp 2.973.535	Rp 5.601.465	Rp 40.527.440
21	Mega Sutera (Desa Pising)	Rp 7.140.000	Rp 4.089.000	Rp 3.051.000	
22	Mega Sutera (Desa Pising)	Rp 16.800.000	Rp 3.418.359	Rp 13.381.641	
23	Mega Sutera (Desa Pising)	Rp 7.000.000	Rp 3.146.417	Rp 3.853.583	
24	Mega Sutera (Desa Pising)	Rp 6.650.000	Rp 1.921.417	Rp 4.728.583	

Lanjutan Lampiran 10.

<b>Responden</b>	<b>Kelompok Tani (Desa)</b>	<b>Penerimaan</b>	<b>Pengeluaran</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Total Pendapatan Perkelompok</b>
25	Mega Sutera (Desa Pising)	Rp 8.750.000	Rp 3.178.523	Rp 5.571.477	Rp 83.492.764
26	Mega Sutera (Desa Pising)	Rp 7.140.000	Rp 2.800.309	Rp 4.339.691	
27	Eka Sutera (Desa Donri-donri)	Rp 8.400.000	Rp 7.219.749	Rp 1.180.251	
28	Eka Sutera (Desa Donri-donri)	Rp 18.200.000	Rp 2.546.320	Rp 15.653.680	
29	Eka Sutera (Desa Donri-donri)	Rp 7.980.000	Rp 5.513.000	Rp 2.467.000	
30	Eka Sutera (Desa Donri-donri)	Rp 22.400.000	Rp 2.982.500	Rp 19.417.500	
31	Eka Sutera (Desa Donri-donri)	Rp 17.150.000	Rp 3.252.000	Rp 13.898.000	
32	Eka Sutera (Desa Donri-donri)	Rp 12.250.000	Rp 3.074.500	Rp 9.175.500	
33	Eka Sutera (Desa Donri-donri)	Rp 7.560.000	Rp 2.784.000	Rp 4.776.000	
34	Eka Sutera (Desa Donri-donri)	Rp 7.560.000	Rp 3.156.667	Rp 4.403.333	
35	Eka Sutera (Desa Donri-donri)	Rp 16.660.000	Rp 4.138.500	Rp 12.521.500	
36	Tanah Bellange (Desa Lalabata Pising)	Rp 7.560.000	Rp 3.047.106	Rp 4.512.894	
37	Tanah Bellange (Desa Lalabata Pising)	Rp 8.575.000	Rp 3.733.606	Rp 4.841.394	
38	Tanah Bellange (Desa Lalabata Pising)	Rp 18.200.000	Rp 3.099.106	Rp 15.100.894	
39	Sabbeta (Desa Pising)	Rp 9.310.000	Rp 2.825.606	Rp 6.484.394	Rp 80.253.441
40	Sabbeta (Desa Pising)	Rp 10.500.000	Rp 3.320.606	Rp 7.179.394	
41	Sabbeta (Desa Pising)	Rp 6.650.000	Rp 2.366.106	Rp 4.283.894	
42	Sabbeta (Desa Pising)	Rp 7.000.000	Rp 3.320.249	Rp 3.679.751	
43	Sabbeta (Desa Pising)	Rp 8.575.000	Rp 2.968.320	Rp 5.606.680	
44	Sabbeta (Desa Pising)	Rp 7.140.000	Rp 2.963.320	Rp 4.176.680	
45	Sabbeta (Desa Pising)	Rp 11.550.000	Rp 3.294.606	Rp 8.255.394	
46	Sabbeta (Desa Pising)	Rp 19.040.000	Rp 3.434.820	Rp 15.605.180	
47	Sabbeta (Desa Pising)	Rp 21.840.000	Rp 4.929.320	Rp 16.910.680	

Lanjutan Lampiran 10.

<b>Responden</b>	<b>Kelompok Tani (Desa)</b>	<b>Penerimaan</b>	<b>Pengeluaran</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Total Pendapatan Perkelompok</b>
48	Sabbeta (Desa Pising)	Rp 10.500.000	Rp 2.428.606	Rp 8.071.394	Rp 80.060.435
49	Batu Tungke (Desa Sering)	Rp 7.350.000	Rp 2.554.000	Rp 4.796.000	
50	Batu Tungke (Desa Sering)	Rp 7.840.000	Rp 2.964.606	Rp 4.875.394	
51	Batu Tungke (Desa Sering)	Rp 7.840.000	Rp 2.867.106	Rp 4.972.894	
52	Batu Tungke (Desa Sering)	Rp 17.150.000	Rp 3.073.500	Rp 14.076.500	
53	Batu Tungke (Desa Sering)	Rp 9.800.000	Rp 3.049.749	Rp 6.750.251	
54	Batu Tungke (Desa Sering)	Rp 13.475.000	Rp 2.997.286	Rp 10.477.714	
55	Batu Tungke (Desa Sering)	Rp 14.700.000	Rp 3.093.286	Rp 11.606.714	
56	Batu Tungke (Desa Sering)	Rp 18.200.000	Rp 5.294.320	Rp 12.905.680	
57	Batu Tungke (Desa Sering)	Rp 7.980.000	Rp 2.739.106	Rp 5.240.894	
58	Batu Tungke (Desa Sering)	Rp 7.140.000	Rp 2.781.606	Rp 4.358.394	

Lampiran 11. Dokumentasi



Gambar 1. Wawancara dengan Pak Andi Massalangka pemilik CV.  
MASSALANGKA GROUP



Gambar 2. Wawancara dengan salah satu petani ulat sutera



Gambar 3. Alat pengkongan yang terbuat dari plastik



Gambar 4. Alat pengkongan yang terbuat dari kayu



Gambar 5. Lahan Murbei