

## DAFTAR PUSTAKA

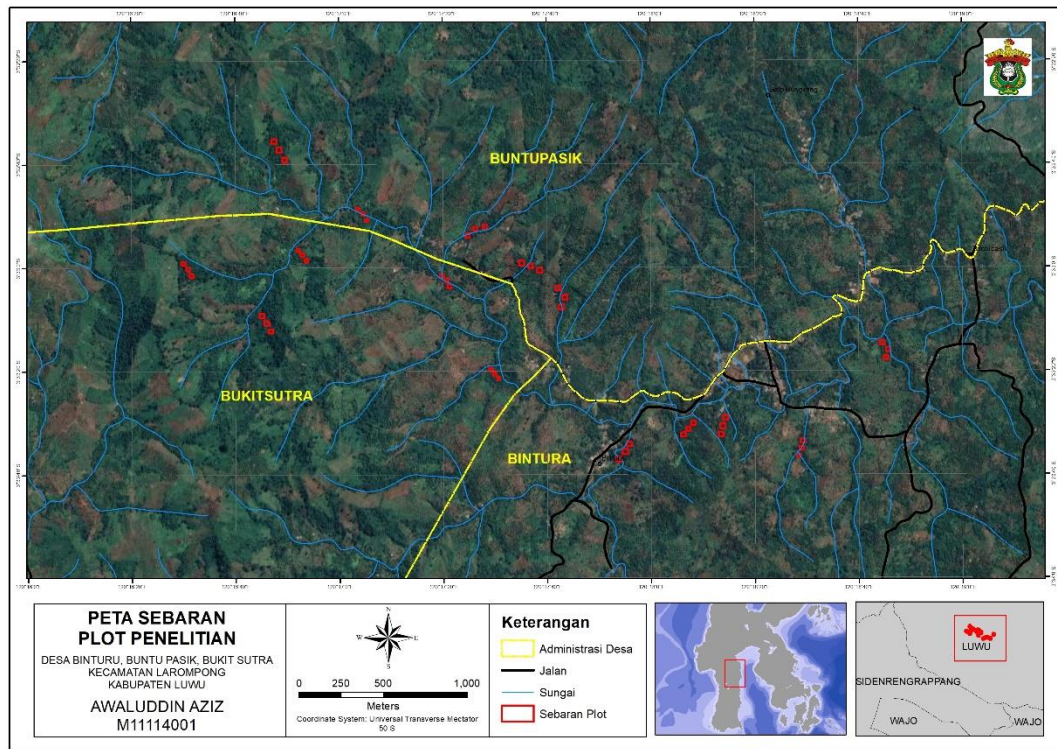
- AAK. 1997. *Budidaya Tanaman Durian Kanisius*. Yogyakarta.
- Adiputranto, H. 1995. Peranan Kegiatan Insus Tumpangsari Perhutanan Sosial Terhadap Tingkat Pendapatan Petani di Resort Pemangkuan Hutan Wilangan, BKPH Wilangan Utara, KPH Saradan. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Amisan, R.E., O.E.H. Laoh., G.H.M. Kapantow. 2017. Analisis Pendapatan Usahatani Kopi di Desa Purwerejo Timur, Kecamatan Modayag, Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. *Agri-Sosio Ekonomi Unsrat*.
- Arief,A. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Penerbit Kansius. Yogyakarta.
- Dang, T.N., Nguyen, B. H. 2015. Study on Durian Processing Technology and Defleshing Machine. *Asia Pacific Journal of Sustainable Agriculture, Food and Energy*.
- Edris, I. Dan Soeseno. 1987. *Silvika. Komposisi Dan Struktur Vegetasi Hutan Mangrove Di Desa Sapa Kabupaten Minahasa Selatan* . Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Gautama, I. 2007. *Studi Sosial Ekonomi Masyarakat Pada Sistem Agroforestry Di Desa Lasiwala Kabupaten Sidrap*. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Gustiyana, H. 2004. *Analisis Pendapatan Usahatani untuk Produk Pertanian*. Salemba Empat, Jakarta.
- Harun, M.K. 2014. *Agroforestry berbasis Jelutung Jawa: Solusi Sosial, Ekonomi, dan Lingkungan Pengelolaan Lahan Gambut*. Forda Press. Bogor
- Hermanto, F. 1998. *Ilmu Usaha Tani*. PT Penebar Swadaya, Anggota IKAPI. Jakarta.
- Husen dan Mowen. 2009. *Akuntansi Manajemen*. Edisi 8. Penerbit Salemba Empat. Jakarta.
- Huxley, P. 1999. *Tropical Agroforestry*. Blackwell Science Ltd, UK.
- Leontowicz, H., Leontowicz, M., Jesion, L., Bielecki, W., Poovarodom, S., Vearasilp, S., Gorinstein, S., 2011. Positive effects of durian fruit at different stages of ripening on the hearts and livers of rats fed diets high in cholestrol. *European Journal of Integrative Medicine*.
- Mahendra, F. 2009. *System Agroforestry dan Aplikasinya*. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.

- Mayrowani, H., dan Ashari. (2011). Pengembangan Agroforestry untuk mendukung ketahanan pangan dan pemberdayaan petani sekitar hutan. Forum Penelitian Agro Ekonomi.
- Millang, S. 2010. Struktur, Komposisi dan Pemilihan Jenis Komponen Sistem Agroforestry di Desa Makuang, Kabupaten Mamasa. *Jurnal Satria (Seri Ilmu Pengetahuan Alam)* Edisi VI-Juli 2010.
- Mokoginta, M.M.2016. Pengelolaan Agroforestry. Yogyakarta.
- Mulyadi. 2009. Akuntansi Biaya. Edisi ke-5 Cetak Kesembilan. Penerbit UPP-STIM YKPN. Yogyakarta.
- Nurkin, B. 2012. Pengantar Silvikultur. Masagena Press. Makassar.
- Paembonan, SA, Millang S, Dassir M, Ridwan M. 2018. *Species Variation In Home Garden Agroforestry System In South Sulawesi, Indonesia Andits Contribution To Farmers 'income*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Prodan,M. 1968. Forest Biometrics. Pergamon Press. Oxford. London.
- Putra, A.T. 2015. Analisa Potensi Tegakan Hasil Inventarisasi Hutan Di KPHP Model Berau Barat. *Jurnal AGRIFOR*.
- Rufaidah, E. dan Nurdin. 2017. Ilmu Ekonomi Mikro. Edisi Pertama. Expert, Yogyakarta.
- Rukmana, R., 1996. Durian. Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius, Yogyakarta.
- Senoaji, G. 2012. Pengolahan Lahan dengan Sistem Agroforestri Oleh Masyarakat Baduy di Banten Selatan. Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu.
- Setiadi. 1999. Bertanam Durian. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Simamora, B. 2010. Akuntansi : Basis Pengembalian Keputusan Bisnis, Jilid Satu. Salemba Empat. Jakarta.
- Soekartawi, A. 2006. *Ilmu Usaha Tani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Soekartawi. 1995. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Soekartiko, B. 1980. Pengalaman Pengembangan Tumpangsari Intensif di Kawasan Hutan. Makalah Disampaikan Dalam Seminar Pengalaman dengan Agroforestry di Jawa, Yogyakarta : Fakultas Kehutanan UGM.
- Suhaendah, E dan Handayani, W. 2012. Seminar Nasional Agroforestry III: Praktik Agroforestry di KPH Ciamis. Balai Penelitian Teknologi Agroforestry.

- Sukirno, S. 2006. *Ekonomi Pembangunan Proses Masalah dan Dasar Kebijakan*. Kencana, Jakarta.
- Supriyono, R.A. 2007. *Akuntansi Biaya: Perencanaan dan Pengendalian Biaya Serta Pembuatan Keputusan*, Edisi Kedua, BPFE. Yogyakarta.
- Suratiah, K. 2006. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syamsulbahri. 1996. *Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Untung. O. 2008. *Durian untuk Kebun Komersial dan Hobi*. Penebar Swadaya. Jakarta.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Peta Lokasi



**Lampiran 2. Data Responden**

<b>Desa Binturu</b>					
<b>No.</b>	<b>Nama Responden</b>	<b>Umur Tahun</b>	<b>Luas Lahan (Ha)</b>	<b>Pendidikan Terakhir</b>	<b>Mata Pencaharian</b>
1	Sampe	38	1.0	SD	Petani
2	Herman Syarif	40	1.5	SMP	Petani
3	Moh. Taqwa Syukri	36	1.0	SMA	Petani, Wiraswasta
4	Sahiruddin B	42	2.0	SMP	Petani
5	Armin	38	2.0	SD	Petani
6	Harianto	40	1.5	SMP	Petani
7	Ambo Tahan	36	2.0	SMP	Petani
8	Hasan	45	2.0	SMA	Petani
9	Abd. Haris	35	1.5	SMA	Petani
10	Muhammad Idris	38	2.0	SMA	Petani
11	Saenal Abidin	40	1.5	SMA	Petani
12	Judding	42	2.0	SMP	Petani
13	Jusman	40	2.0	SMA	Petani
14	Rusdi	38	1.5	SMA	Petani
15	Sudirman	38	1.0	SMP	Petani
<b>Desa Buntu Pasik</b>					
16	Sukri R	38	1.0	SMP	Petani
17	Badaruddin	40	2.0	SMA	Petani
18	Takdir	35	2.0	SMA	Wiraswasta, Petani
19	Muh. Yusuf	37	1.5	SMA	Petani
20	Supriyanto	42	2.0	SMA	Petani
21	H. Usman	50	2.0	SMA	Wiraswasta, Petani
22	Abd. Muins	39	1.0	SMP	Petani
23	H. Tola	42	2.0	SMA	Petani
24	Rusli	40	1.5	SMA	Petani
25	Amir	32	2.0	SMA	Petani
26	Martang	30	1.5	SMP	Petani
27	Abd. Rahman	38	2.0	SMA	Petani
28	Sabir	43	2.0	SMA	Petani
29	Basaruddin	45	1.5	SMA	Petani
30	Hasdir	39	2.0	SMP	Petani
<b>Desa Bukit Sutra</b>					
31	Muh. Yunus	36	1.0	SD	Petani
32	Sahabu	38	2.0	S1	Petani, Guru

33	M Sabur	41	2.0	SD	Petani
34	Lahema	40	2.0	SD	Petani
35	Safaruddin	40	2.0	SD	Petani
36	Tajuddin	56	2.0	SD	Petani
37	Sahid	41	1.5	SD	Petani
38	Usman	39	1.0	SMP	Petani
39	Samsul	28	1.0	SMA	Petani
40	Ismail	35	1.0	SMA	Petani
41	Darman	40	2.0	SMA	Petani
42	Rajuddin	38	1.5	SMA	Petani
43	Rahmat	32	2.0	SMA	Petani
44	Syamsuddin	40	1.5	SMP	Petani
45	Muh. Herul	38	2.0	SMA	Petani

### Lampiran 3. Kuisisioner

#### DAFTAR PERTANYAAN

##### I. LOKASI RESPONDEN

- a. Kelurahan :
- b. Lingkungan :
- c. Kecamatan :

##### II. IDENTITAS RESPONDEN

- a. Nama responden :
- b. Umur :
- c. Pendidikan :
- d. Pekerjaan Pokok :
- e. Pekerjaan Sampingan :
- f. Jumlah Anggota Keluarga :
- g. Jumlah Tanggungan :
- h. Pengetahuan Tentang Agroforestry :
- i. Pengalaman bertani/ mengelola lahan :

##### III. DAFTAR PERTANYAAN

1. Luas lahan : ha  
Pajak :Rp...../tahun
2. Sistem pengelolaan yang diterapkan
  - Bagaimana system penyiapan lahan
    - Dibabat lalu dibakar
    - Dicangkul
    - Menggemburkan tanah
    - Dan lain-lai
  - Sumber bibit yang ditanam diperoleh darimana
    - Dibeli
    - Gratis (Pemerintah/Instansi Lain)
    - Dll

Jika dibeli,

No	Jenis bibit	Jumlah	Harga bibit (Rp)

- Penanaman
  - Bibit diseleksi
  - Ukuran lubang tanam
  - Jarak tanam
  - Dll
- Bagaimana pemeliharaan yang dilakukan terhadap jenis tanaman pola agroforestry (Pertumbuhan dan Produksi)
  - Pangkas
  - Pemupukan



- Penyemprotan hama/penyakit
- Dll

No	Jenis	Pangkas		Pupuk		Penyemprotan Hama/Penyakit	
		Waktu	Perlakuan	Waktu	Perlakuan	Waktu	Perlakuan

- Bagaimana cara pemanenan setiap jenis tanaman

3. Cara bercocok tanam dengan menggunakan system agroforestry (penggabungan) didapatkan darimana ?

- Turun temurun
- Tetangga
- Penyuluhan
- Buku
- Tv
- Dll

4. Tanaman kehutanan pohon ditanam sendiri atau memang tumbuh alami

5. Pertimbangan apa yang dilakukan dalam memadukan tanaman dalam suatu lokasi

- Alasan ekologi
  - Menyuburkan tanah
  - Agar tidak erosi
  - Dll
- Alasan ekonomi
  - Meningkatkan pendapatan
  - Harganya mahal
  - Digunakan sendiri
- Alasan sosial budaya
  - Sumber pekerjaan
  - Bahan untuk pengantin
  - Sumber Obat-obatan
  - Pembuatan rumah adat

6. Apa yang menjadi penghambat anda dalam pengelolaan lahan agroforestry

- Serangan hama dan penyakit
- Gangguan ternak

Bagaimana cara menanggulangnya

7. Bentuk pemanfaatan produk Agroforestry Durian

- Kayu bulat
- Kayu bakar
- Kayu pertukangan
- Getah

- Buah
- Makanan ternak
- Obat-obatan
- Dll

8. Jenis komponen yang ada pada lahan agroforestry

No	Tanaman kehutanan			Tanaman pertanian/perkebunan		
	Jenis	jumlah	umur	Jenis	Jumlah	Umur

9. Alat-alat apa saja yang anda gunakan dalam pengelolaan lahan anda

No	Jenis alat	Jumlah	Masa pakai	Harga belisatuan (Rp)

10. Apakah anda menggunakan pupuk dalam pemeliharaan tanaman ?

Jika ya,

No	Jenis pupuk	Jumlah(kg)	Harga (Rp)	Jumlah pemupukan per tahun
1				
2				
3				
4				
5				
6				

11. Apakah dalam pengelolaan lahan agroforestry anda mempekerjakan orang lain ?

Jika ya,

No	Jumlah tenaga kerja	Upah tenaga kerja/hari (Rp)	Jumlah hari kerja per tahun	Total biaya tenaga kerja

12. Apakah dalam pemeliharaan anda melakukan pengendalian hama/penyakit

Jika ya,

No	Jenis pestisida	Jumlah penyemprotan per tahun	Harga (Rp)

13. Produksi yang diperoleh pada pengelolaan lahan petani dengan system agroforestry

a. Pertanian dan perkebunan

No	Jenis komoditi	Kemampuan produksi (kali/tahun)	Rata-rata hasil produksi (buah/kg/liter)	Total produksi (buah/kg/liter)	Harga satuan

b. Komponen buah durian

No	Jenis komponen	Hasil per tahun (kg/liter/buah/keranjang)	Harga satuan (Rp)

c. Komponen kehutanan

No	Jenis tanaman	Umur pohon	Harga jual kayu (Rp/m3)

14. Hasil panen setiap musim dijual atau dikonsumsi sendiri ?

a. Hasil kehutanan

b. Hasil pertanian/perkebunan

15. Setelah hasil pemanenan, apa yang saudara lakukan?

- Langsung menjual kepasar
- Mengolah sebelum dijual
- Disiapkan untk kebutuhan keluarga
- Melalui KUD (Koperasi Unit Desa)

16. Jika dijual, bagaimana cara penjualannya ?

17. Jika melalui KUD, bagaimana cara penjualannya ?

### Lampiran 4. Biaya Alat

Responden	Parang			Linggis			Cangkul			Keranjang		
	Harga (Rp)	Satuan	Masa Pakai (Tahun)	Harga (Rp)	Satuan	Masa Pakai (Tahun)	Harga (Rp)	Satuan	Masa Pakai (Tahun)	Harga (Rp)	Satuan	Masa Pakai (Tahun)
Sampe	150000	3	5	80000	2	5	70000	2	4	50000	1	4
Herman Syarif	150000	2	5	80000	1	5	70000	2	4	50000	1	4
Moh. Taqwa Syukri	150000	3	5	80000	3	5	70000	3	4	50000	1	4
Sahiruddin B	150000	3	5	80000	2	5	70000	3	4	50000	1	4
Armin	150000	3	5	80000	2	5	70000	3	4	50000	1	4
Hariato	150000	3	5	80000	3	5	70000	2	4	50000	1	4
Ambo Tahan	150000	3	5	80000	2	5	70000	3	4	50000	1	4
Hasan	150000	2	5	80000	1	5	70000	2	4	50000	1	4
Abd. Haris	150000	3	5	80000	2	5	70000	3	4	50000	1	4
Muhammad Idris	150000	2	5	80000	1	5	70000	2	4	50000	1	4
Saenal Abidin	150000	2	5	80000	1	5	70000	2	4	50000	1	4
Judding	150000	3	5	80000	2	5	70000	3	4	50000	1	4
Jusman	150000	2	5	80000	1	5	70000	2	4	50000	1	4
Rusdi	150000	3	5	80000	1	5	70000	2	4	50000	1	4
Sudirman	150000	3	5	80000	1	5	70000	1	4	50000	1	4
Sukri R	150000	2	5	80000	1	5	70000	2	4	50000	1	4
Badaruddin	150000	3	5	80000	2	5	70000	3	4	50000	1	4
Takdir	150000	2	5	80000	1	5	70000	2	4	50000	1	4
Muh. Yusuf	150000	3	5	80000	1	5	70000	2	4	50000	1	4
Supriyanto	150000	3	5	80000	2	5	70000	2	4	50000	1	4
H. Usman	150000	3	5	80000	2	5	70000	2	4	50000	1	4
Abd. Muins	150000	4	5	80000	2	5	70000	3	4	50000	1	4
H. Tola	150000	2	5	80000	1	5	70000	2	4	50000	1	4
Rusli	150000	3	5	80000	2	5	70000	2	4	50000	1	4
Amir	150000	3	5	80000	2	5	70000	2	4	50000	1	4
Martang	150000	2	5	80000	1	5	70000	2	4	50000	1	4
Abd. Rahman	150000	3	5	80000	1	5	70000	2	4	50000	1	4
Sabir	150000	2	5	80000	2	5	70000	2	4	50000	1	4
Basaruddin	150000	3	5	80000	2	5	70000	3	4	50000	1	4
Hasdir	150000	2	5	80000	2	5	70000	2	4	50000	1	4
Muh. Yunus	150000	2	5	80000	1	5	70000	2	4	50000	1	4
Sahabu	150000	3	5	80000	2	5	70000	3	4	50000	1	4
M Sabur	150000	3	5	80000	2	5	70000	1	4	50000	1	4
Lahema	150000	2	5	80000	2	5	70000	2	4	50000	1	4
Safaruddin	150000	2	5	80000	1	5	70000	3	4	50000	1	4
Tajuddin	150000	2	5	80000	1	5	70000	2	4	50000	1	4
Sahid	150000	3	5	80000	2	5	70000	3	4	50000	1	4
Usman	150000	2	5	80000	2	5	70000	1	4	50000	1	4
Samsul	150000	3	5	80000	1	5	70000	2	4	50000	1	4
Ismail	150000	2	5	80000	1	5	70000	3	4	50000	1	4
Darman	150000	2	5	80000	2	5	70000	1	4	50000	1	4
Rajuddin	150000	3	5	80000	2	5	70000	1	4	50000	1	4
Rahmat	150000	2	5	80000	1	5	70000	2	4	50000	1	4
Syamsuddin	150000	2	5	80000	3	5	70000	1	4	50000	1	4
Muh. Herul	150000	2	5	80000	2	5	70000	2	4	50000	1	4

**Lampiran 5. Biaya Tetap (Pajak Lahan dan Penyusutan Alat)**

No	Nama Responden	Total Pajak (Rp/Thn)	Biaya Penyusutan Alat yang Digunakan				Total Biaya Penyusutan Alat (Rp/Tahun)
			Parang	Linggis	Cangkul	Keranjang	
1	Sampe	40000	90000	32000	35000	12500	169500
2	Herman Syarif	60000	60000	16000	35000	12500	123500
3	Moh. Taqwa Syukri	40000	90000	48000	52500	12500	203000
4	Sahiruddin B	80000	90000	32000	52500	12500	187000
5	Armin	80000	90000	32000	52500	12500	187000
6	Harianto	60000	90000	48000	35000	12500	185500
7	Ambo Tahan	80000	90000	32000	52500	12500	187000
8	Hasan	80000	60000	16000	35000	12500	123500
9	Abd. Haris	60000	90000	32000	52500	12500	187000
10	Muhammad Idris	80000	60000	16000	35000	12500	123500
11	Saenal Abidin	60000	60000	16000	35000	12500	123500
12	Judding	80000	90000	32000	52500	12500	187000
13	Jusman	80000	60000	16000	35000	12500	123500
14	Rusdi	60000	90000	16000	35000	12500	153500
15	Sudirman	40000	90000	16000	17500	12500	136000
16	Sukri R	40000	60000	16000	35000	12500	123500
17	Badaruddin	80000	90000	32000	52500	12500	187000
18	Takdir	80000	60000	16000	35000	12500	123500
19	Muh. Yusuf	60000	90000	16000	35000	12500	153500
20	Supriyanto	80000	90000	32000	35000	12500	169500
21	H. Usman	80000	90000	32000	35000	12500	169500
22	Abd. Muins	40000	120000	32000	52500	12500	217000
23	H. Tola	80000	60000	16000	35000	12500	123500
24	Rusli	60000	90000	32000	35000	12500	169500
25	Amir	80000	90000	32000	35000	12500	169500
26	Martang	60000	60000	16000	35000	12500	123500
27	Abd. Rahman	80000	90000	16000	35000	12500	153500
28	Sabir	80000	60000	32000	35000	12500	139500
29	Basaruddin	60000	90000	32000	52500	12500	187000
30	Hasdir	80000	60000	32000	35000	12500	139500
31	Muh. Yunus	40000	60000	16000	35000	12500	123500
32	Sahabu	80000	90000	32000	52500	12500	187000
33	M Sabur	80000	90000	32000	17500	12500	152000
34	Lahema	80000	60000	32000	35000	12500	139500
35	Safaruddin	80000	60000	16000	52500	12500	141000
36	Tajuddin	80000	60000	16000	35000	12500	123500

37	Sahid	60000	90000	32000	52500	12500	187000
38	Usman	40000	60000	32000	17500	12500	122000
39	Samsul	40000	90000	16000	35000	12500	153500
40	Ismail	40000	60000	16000	52500	12500	141000
41	Darman	80000	60000	32000	17500	12500	122000
42	Rajuddin	60000	90000	32000	17500	12500	152000
43	Rahmat	80000	60000	16000	35000	12500	123500
44	Syamsuddin	60000	60000	48000	17500	12500	138000
45	Muh. Herul	80000	60000	32000	35000	12500	139500

**Lampiran 6. Biaya Variabel (Pupuk dan Pestisida)**

No	Nama Petani	Biaya Pupuk dan Pestisida (Rp/tahun)						Total Biaya Pupuk dan Pestisida
		SP 36	Phonska	ZA	Urea	Gramazone	Supremo	
1	Sampe	160000			120000		75000	355000
2	Herman Syarif		160000		120000			280000
3	Moh. Taqwa Syukri			120000	120000		75000	315000
4	Sahiruddin B		160000		120000		75000	355000
5	Armin	160000		120000		80000		360000
6	Hariato		160000				75000	235000
7	Ambo Tahan		160000			80000		240000
8	Hasan			120000	120000	80000		320000
9	Abd. Haris	160000	160000				75000	395000
10	Muhammad Idris			120000		80000		200000
11	Saenal Abidin	160000			120000	80000		360000
12	Judding		160000	120000		80000		360000
13	Jusman		160000		120000		75000	355000
14	Rusdi	160000			120000		75000	355000
15	Sudirman		160000		120000		75000	355000
16	Sukri R	160000		120000		80000		360000
17	Badaruddin		160000	120000			75000	355000
18	Takdir	160000			120000	80000		360000
19	Muh. Yusuf		160000		120000	80000		360000
20	Supriyanto		160000	120000	120000		75000	475000
21	H. Usman	160000		120000			75000	355000
22	Abd. Muins		160000		120000	80000		360000
23	H. Tola		160000		120000		75000	355000
24	Rusli		160000	120000		80000		360000
25	Amir	160000			120000	80000		360000
26	Martang	160000			120000	80000		360000
27	Abd. Rahman		160000		120000		75000	355000
28	Sabir		160000		120000	80000		360000
29	Basaruddin		160000		120000		75000	355000
30	Hasdir	160000			120000	80000		360000
31	Muh. Yunus	160000			120000	80000		360000
32	Sahabu	160000		120000	120000		75000	475000
33	M Sabur	160000		120000		80000		360000
34	Lahema	160000			120000		75000	355000
35	Safaruddin	160000		120000	120000	80000		480000
36	Tajuddin		160000		120000	80000		360000
37	Sahid		160000		120000		75000	355000

38	Usman		160000	120000		80000		360000
39	Samsul	160000	160000	120000		80000		520000
40	Ismail			120000	120000	80000		320000
41	Darman		160000		120000		75000	355000
42	Rajuddin		160000			80000		240000
43	Rahmat	160000	160000		120000		75000	515000
44	Syamsuddin	160000			120000		75000	355000
45	Muh. Herul		160000	120000			75000	355000



**Lampiran 7. Biaya Upah Pekerja**

No	Nama Petani	Biaya Upah Pekerja (Rp/Tahun)			
		Jumlah Pekerja	Upah (Rp/hari)	Jumlah Hari Kerja	Total Biaya Upah Pekerja
1	Sampe	1	50000	1	50000
2	Herman Syarif	1	50000	2	100000
3	Moh. Taqwa Syukri	1	50000	2	100000
4	Sahiruddin B	2	50000	1	100000
5	Armin	1	50000	2	100000
6	Harianto	1	50000	2	100000
7	Ambo Tahan	1	50000	2	100000
8	Hasan	2	50000	2	200000
9	Abd. Haris	1	50000	2	100000
10	Muhammad Idris	2	50000	1	100000
11	Saenal Abidin	1	50000	2	100000
12	Judding	2	50000	2	200000
13	Jusman	2	50000	2	200000
14	Rusdi	1	50000	2	100000
15	Sudirman	1	50000	1	50000
16	Sukri R	1	50000	1	50000
17	Badaruddin	2	50000	1	100000
18	Takdir	2	50000	2	200000
19	Muh. Yusuf	1	50000	2	100000
20	Supriyanto	1	50000	1	50000
21	H. Usman	1	50000	1	50000
22	Abd. Muins	1	50000	1	50000
23	H. Tola	2	50000	2	200000
24	Rusli	1	50000	2	100000
25	Amir	1	50000	2	100000
26	Martang	1	50000	1	50000
27	Abd. Rahman	1	50000	2	100000
28	Sabir	1	50000	1	50000
29	Basaruddin	1	50000	1	50000
30	Hasdir	2	50000	2	200000
31	Muh. Yunus	1	50000	1	50000
32	Sahabu	1	50000	1	50000
33	M Sabur	2	50000	1	100000
34	Lahema	2	50000	2	200000
35	Safaruddin	1	50000	2	100000
36	Tajuddin	1	50000	1	50000
37	Sahid	1	50000	1	50000

38	Usman	1	50000	1	50000
39	Samsul	1	50000	1	50000
40	Ismail	1	50000	1	50000
41	Darman	1	50000	1	50000
42	Rajuddin	1	50000	1	50000
43	Rahmat	1	50000	1	50000
44	Syamsuddin	2	50000	2	200000
45	Muh. Herul	2	50000	1	100000

**Lampiran 8. Total Biaya (Biaya Tetap Dan Biaya Variabel)**

No	Nama Responden	Desa	Luas Lahan (Ha)	Biaya Tetap		Biaya Tidak Tetap		Total Biaya/Luas Lahan/tahun (Rp)	Total Biaya/Ha/tahun (Rp)
				Pajak Lahan (Rp)	Penyusutan Alat (Rp)	Pupuk (Rp)	Upah Pekerja (Rp)		
1	Sampe	Desa Binturu	1.0	40000	169500	355000	50000	614500	614500
2	Herman Syarif		1.5	60000	123500	280000	100000	563500	375667
3	Moh. Taqwa Syukri		1.0	40000	203000	315000	100000	658000	658000
4	Sahiruddin B		2.0	80000	187000	355000	100000	722000	361000
5	Armin		2.0	80000	187000	360000	100000	727000	363500
6	Harianto		1.5	60000	185500	235000	100000	580500	387000
7	Ambo Tahan		2.0	80000	187000	240000	100000	607000	303500
8	Hasan		2.0	80000	123500	320000	200000	723500	361750
9	Abd. Haris		1.5	60000	187000	395000	100000	742000	494667
10	Muhammad Idris		2.0	80000	123500	200000	100000	503500	251750
11	Saenal Abidin		1.5	60000	123500	360000	100000	643500	429000
12	Judding		2.0	80000	187000	360000	200000	827000	413500
13	Jusman		2.0	80000	123500	355000	200000	758500	379250
14	Rusdi		1.5	60000	153500	355000	100000	668500	445667
15	Sudirman		1.0	40000	136000	355000	50000	581000	581000
<b>Sub Total</b>				<b>980000</b>	<b>2400000</b>	<b>4840000</b>	<b>1700000</b>	<b>9920000</b>	<b>6419750</b>
<b>Rata-rata</b>				<b>65333</b>	<b>160000</b>	<b>322667</b>	<b>113333</b>	<b>661333</b>	<b>427983</b>
16	Sukri R	Desa Buntu Pasik	1.0	40000	123500	360000	50000	573500	573500
17	Badaruddin		2.0	80000	187000	355000	100000	722000	361000
18	Takdir		2.0	80000	123500	360000	200000	763500	381750
19	Muh. Yusuf		1.5	60000	153500	360000	100000	673500	449000
20	Supriyanto		2.0	80000	169500	475000	50000	774500	387250
21	H. Usman		2.0	80000	169500	355000	50000	654500	327250
22	Abd. Muins		1.0	40000	217000	360000	50000	667000	667000
23	H. Tola		2.0	80000	123500	355000	200000	758500	379250
24	Rusli		1.5	60000	169500	360000	100000	689500	459667
25	Amir		2.0	80000	169500	360000	100000	709500	354750
26	Martang		1.5	60000	123500	360000	50000	593500	395667
27	Abd. Rahman		2.0	80000	153500	355000	100000	688500	344250
28	Sabir	2.0	80000	139500	360000	50000	629500	314750	

29	Basaruddin		1.5	60000	187000	355000	50000	652000	434667
30	Hasdir		2.0	80000	139500	360000	200000	779500	389750
<b>Sub Total</b>				<b>1040000</b>	<b>2349000</b>	<b>5490000</b>	<b>1450000</b>	<b>10329000</b>	<b>6219500</b>
<b>Rata-rata</b>				<b>69333</b>	<b>156600</b>	<b>366000</b>	<b>96667</b>	<b>688600</b>	<b>414633</b>
31	Muh. Yunus	Desa Bukit Sutra	1.0	40000	123500	360000	50000	573500	573500
32	Sahabu		2.0	80000	187000	475000	50000	792000	396000
33	M Sabur		2.0	80000	152000	360000	100000	692000	346000
34	Lahema		2.0	80000	139500	355000	200000	774500	387250
35	Safaruddin		2.0	80000	141000	480000	100000	801000	400500
36	Tajuddin		2.0	80000	123500	360000	50000	613500	306750
37	Sahid		1.5	60000	187000	355000	50000	652000	434667
38	Usman		1.0	40000	122000	360000	50000	572000	572000
39	Samsul		1.0	40000	153500	520000	50000	763500	763500
40	Ismail		1.0	40000	141000	320000	50000	551000	551000
41	Darman		2.0	80000	122000	355000	50000	607000	303500
42	Rajuddin		1.5	60000	152000	240000	50000	502000	334667
43	Rahmat		2.0	80000	123500	515000	50000	768500	384250
44	Syamsuddin		1.5	60000	138000	355000	200000	753000	502000
45	Muh. Herul		2.0	80000	139500	355000	100000	674500	337250
<b>Sub Total</b>				<b>980000</b>	<b>2145000</b>	<b>5765000</b>	<b>1200000</b>	<b>10090000</b>	<b>6592833</b>
<b>Rata-rata</b>				<b>65333</b>	<b>143000</b>	<b>384333</b>	<b>80000</b>	<b>672667</b>	<b>439522</b>
<b>Total</b>				<b>3000000</b>	<b>6894000</b>	<b>1.6E+07</b>	<b>4350000</b>	<b>30339000</b>	<b>19232083</b>
<b>Rata-rata</b>				<b>66667</b>	<b>153200</b>	<b>357667</b>	<b>96667</b>	<b>674200</b>	<b>427380</b>

**Lampiran 9. Penerimaan Dari Komponen Agroforestry**

Responden	Desa	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan dari Komponen <i>Agroforestry</i> (Rp/Tahun)			Total Penerimaan/Luas Lahan (Rp/Thn)	Total Penerimaan/Ha (Rp/thn)
			Tanaman Durian	Tanaman Pertanian	Tanaman Kehutanan		
1	Desa Binturu	1.0	24500000	11940000	12000000	48440000	48440000
2		1.5	27750000	11690000	18000000	57440000	38293333
3		1.0	18625000	13115000	24000000	55740000	55740000
4		2.0	117750000	9600000	37500000	164850000	82425000
5		2.0	252500000	8450000	60000000	320950000	160475000
6		1.5	132750000	14750000	56250000	203750000	135833333
7		2.0	36625000	9695000	24000000	70320000	35160000
8		2.0	18625000	9695000	30000000	58320000	29160000
9		1.5	6750000	8700000	27000000	42450000	28300000
10		2.0	24625000	11225000	18000000	53850000	26925000
11		1.5	37000000	14250000	63000000	114250000	76166667
12		2.0	60625000	11225000	240000000	311850000	155925000
13		2.0	18750000	13660000	90000000	122410000	61205000
14		1.5	126750000	12325000	45000000	184075000	122716667
15		1.0	126625000	11225000	12000000	149850000	149850000
<b>Sub Total</b>		<b>24.5</b>	<b>1030250000</b>	<b>171545000</b>	<b>756750000</b>	<b>1958545000</b>	<b>1206615000</b>
<b>Rata-rata</b>			<b>68683333</b>	<b>11436333</b>	<b>50450000</b>	<b>130569667</b>	<b>80441000</b>
16	Desa Buntu Pasik	1.0	63750000	9420000	9000000	82170000	82170000
17		2.0	90750000	12190000	24000000	126940000	63470000
18		2.0	150750000	9660000	72000000	232410000	116205000
19		1.5	105750000	1870000	110250000	217870000	145246667
20		2.0	36750000	1730000	129000000	167480000	83740000
21		2.0	54625000	1605000	129000000	185230000	92615000
22		1.0	45750000	3270000	27000000	76020000	76020000
23		2.0	60750000	3410000	54000000	118160000	59080000
24		1.5	90625000	3425000	18000000	112050000	74700000
25		2.0	109000000	10720000	135000000	254720000	127360000
26		1.5	108625000	12920000	119250000	240795000	160530000
27		2.0	90750000	13180000	153000000	256930000	128465000
28		2.0	90750000	3610000	36000000	130360000	65180000
29		1.5	60750000	3470000	27000000	91220000	60813333
30		2.0	75625000	3485000	72000000	151110000	75555000
<b>Sub Total</b>		<b>26</b>	<b>1235000000</b>	<b>93965000</b>	<b>1114500000</b>	<b>2443465000</b>	<b>1411150000</b>
<b>Rata-rata</b>			<b>82333333</b>	<b>6264333</b>	<b>74300000</b>	<b>162897667</b>	<b>94076667</b>
31		1.0	18750000	750000	63000000	82500000	82500000

32	Desa Bukit Sutra	2.0	18625000	625000	144000000	163250000	81625000
33		2.0	12875000	875000	135000000	148750000	74375000
34		2.0	72750000	11350000	90000000	174100000	87050000
35		2.0	84625000	8575000	60000000	153200000	76600000
36		2.0	90750000	8700000	112500000	211950000	105975000
37		1.5	60750000	14000000	120375000	195125000	130083333
38		1.0	60500000	16400000	76500000	153400000	153400000
39		1.0	54625000	11225000	75000000	140850000	140850000
40		1.0	72500000	11100000	60000000	143600000	143600000
41		2.0	72750000	8700000	240000000	321450000	160725000
42		1.5	108750000	8700000	157500000	274950000	183300000
43		2.0	72625000	11225000	210000000	293850000	146925000
44		1.5	96750000	8700000	154125000	259575000	173050000
45		2.0	120500000	13750000	276000000	410250000	205125000
<b>Sub Total</b>		<b>24.5</b>	<b>1018125000</b>	<b>134675000</b>	<b>1974000000</b>	<b>3126800000</b>	<b>1945183333</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>67875000</b>		<b>8978333</b>	<b>131600000</b>	<b>208453333</b>	<b>129678889</b>	
<b>Total</b>		<b>3283375000</b>	<b>400185000</b>	<b>3845250000</b>	<b>7528810000</b>	<b>4562948333</b>	
<b>Rata-rata</b>		<b>72963889</b>	<b>8893000</b>	<b>85450000</b>	<b>167306889</b>	<b>101398852</b>	

**Lampiran 10. Pendapatan dari Komponen Agroforestry**

Desa	Responden	Luas Lahan (Ha)	Penerimaan/Luas Lahan (Rp/Tahun)	Biaya (Rp/Tahun)	Total Pendapatan/Luas Lahan(Rp/Tahun)	Total Pendapatan/ha (Rp/Tahun)
Desa Binturu	1	1.0	48440000	614500	47825500	47825500
	2	1.5	57440000	563500	56876500	37917667
	3	1.0	55740000	658000	55082000	55082000
	4	2.0	164850000	722000	164128000	82064000
	5	2.0	320950000	727000	320223000	160111500
	6	1.5	203750000	580500	203169500	135446333
	7	2.0	70320000	607000	69713000	34856500
	8	2.0	58320000	723500	57596500	28798250
	9	1.5	42450000	742000	41708000	27805333
	10	2.0	53850000	503500	53346500	26673250
	11	1.5	114250000	643500	113606500	75737667
	12	2.0	311850000	827000	311023000	155511500
	13	2.0	122410000	758500	121651500	60825750
	14	1.5	184075000	668500	183406500	122271000
	15	1.0	149850000	581000	149269000	149269000
<b>Sub Total</b>			<b>1958545000</b>	<b>9920000</b>	<b>1948625000</b>	<b>1200195250</b>
<b>Rata-rata</b>			<b>130569667</b>	<b>661333</b>	<b>129908333</b>	<b>80013017</b>
Desa Buntu Pasik	16	1.0	82170000	573500	81596500	81596500
	17	2.0	126940000	722000	126218000	63109000
	18	2.0	232410000	763500	231646500	115823250
	19	1.5	217870000	673500	217196500	144797667
	20	2.0	167480000	774500	166705500	83352750
	21	2.0	185230000	654500	184575500	92287750
	22	1.0	76020000	667000	75353000	75353000
	23	2.0	118160000	758500	117401500	58700750
	24	1.5	112050000	689500	111360500	74240333
	25	2.0	254720000	709500	254010500	127005250
	26	1.5	240795000	593500	240201500	160134333
	27	2.0	256930000	688500	256241500	128120750
	28	2.0	130360000	629500	129730500	64865250
	29	1.5	91220000	652000	90568000	60378667
	30	2.0	151110000	779500	150330500	75165250
<b>Sub Total</b>			<b>2443465000</b>	<b>10329000</b>	<b>2433136000</b>	<b>1404930500</b>
<b>Rata-rata</b>			<b>162897667</b>	<b>688600</b>	<b>162209067</b>	<b>93662033</b>
	31	1.0	82500000	573500	81926500	81926500

Desa Bukit Sutra	32	2.0	163250000	792000	162458000	81229000
	33	2.0	148750000	692000	148058000	74029000
	34	2.0	174100000	774500	173325500	86662750
	35	2.0	153200000	801000	152399000	76199500
	36	2.0	211950000	613500	211336500	105668250
	37	1.5	195125000	652000	194473000	129648666.7
	38	1.0	153400000	572000	152828000	152828000
	39	1.0	140850000	763500	140086500	140086500
	40	1.0	143600000	551000	143049000	143049000
	41	2.0	321450000	607000	320843000	160421500
	42	1.5	274950000	502000	274448000	182965333
	43	2.0	293850000	768500	293081500	146540750
	44	1.5	259575000	753000	258822000	172548000
	45	2.0	410250000	674500	409575500	204787750
	<b>Sub Total</b>			<b>3126800000</b>	<b>10090000</b>	<b>3116710000</b>
<b>Rata-rata</b>			<b>208453333</b>	<b>672667</b>	<b>207780667</b>	<b>129239367</b>
<b>Total</b>			<b>7528810000</b>	<b>30339000</b>	<b>7498471000</b>	<b>4543716250</b>
<b>Rata-rata</b>			<b>167306889</b>	<b>674200</b>	<b>166632689</b>	<b>100971472</b>



**Lampiran 11. Komposisi tanaman**

Desa	No	Jenis Tanaman						
		Durian ( <i>Durio Zibethinus</i> )	Kakao ( <i>Theobroma cacao</i> )	Cengkeh ( <i>Syzygium aromaticum</i> )	Mahoni ( <i>Swietwnia Mahagoni</i> )	Langsat ( <i>Lansium domesticum</i> )	Jati putih ( <i>Gamelina arborea</i> )	Rambutan ( <i>Nephelium lappaceum</i> )
Desa Binturu	1	4	3	1	0	0	1	0
	2	3	2	1	0	0	1	0
	3	2	1	3	0	2	5	0
	4	3	0	2	1	1	0	0
	5	6	0	4	2	0	0	0
	6	2	0	8	1	3	1	0
	7	6	1	1	0	0	1	0
	8	3	1	1	0	0	1	0
	9	2	0	1	0	0	1	0
	10	4	0	1	0	0	1	0
	11	4	0	2	0	0	2	0
	12	5	0	1	0	0	4	0
	13	3	2	2	0	4	5	0
	14	6	0	7	0	2	2	0
	15	6	0	6	0	0	1	0
Desa Buntu Pasik	16	3	0	3	0	0	1	2
	17	5	0	2	0	0	1	2
	18	5	0	2	0	0	3	2
	19	5	6	0	2	0	3	0
	20	3	6	0	2	0	3	0
	21	3	4	0	2	0	3	0
	22	3	4	0	0	0	3	2
	23	4	6	0	0	0	3	3
	24	6	4	0	0	0	1	3
	25	6	0	3	2	2	2	3
	26	6	0	3	2	4	1	3
	27	5	0	2	2	2	1	2
	28	5	4	0	0	2	2	0
	29	5	2	0	0	2	2	0
	30	5	2	0	0	2	4	0
Desa Bukit Sutra	31	3	0	0	3	0	3	0
	32	3	0	0	4	0	3	0
	33	2	0	0	2	0	3	0
	34	4	0	3	3	0	0	0
	35	4	0	2	3	0	0	0

36	5	0	3	3	0	0	0
37	4	0	3	3	0	2	0
38	5	0	3	2	0	2	0
39	6	0	3	2	0	2	0
40	4	0	3	2	0	0	0
41	4	0	3	3	0	0	0
42	6	0	3	4	0	0	0
43	4	0	2	4	0	2	0
44	4	0	1	3	0	2	0
45	5	0	1	4	0	4	0

## Lampiran 12. Dokumentasi Lapangan

