

## DAFTAR PUSTAKA

- Adharini, D. W. (2009). *Budidaya dan penyulingan tanaman nilam aceh (Pogostemon cablin Benth) di deni nursery and gardening.*
- Anantia Firda Athiana, A. (2014). *Identifikasi Komposisi Minyak Atsiri Tanaman Berbau Tidak Sedap Menggunakan Ekstraksi Distilasi Uap Simultan.* Universitas Pendidikan Indonesia.
- Anwarudin, O., Sumardjo, S., Satria, A., & Fatchiya, A. (2020). Peranan penyuluhan pertanian dalam mendukung keberlanjutan agribisnis petani muda di Kabupaten Majalengka. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 13(1), 17–36.
- Ariyanti, M., Suherman, C., Anjarsari, I. R. D., & Santika, D. (2017). Respon pertumbuhan bibit nilam aceh (Pogostemon cablin Benth.) klon Sidikalang pada media tanam subsoil dengan pemberian pati beras dan pupuk hayati. *Kultivasi*, 16(3).
- Barlian, E. (2018). *Metodologi penelitian kualitatif & kuantitatif.*
- Berlian, M. (2014). Peran penyuluhan pertanian lapangan dan partisipasi petani dalam program FEATI serta pengaruhnya terhadap pendapatan petani di Kecamatan Banyuasin III Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi*, 15(1), 52–62.
- Cahyanti, A. (2018). *Perkembangan bahasa anak usia dini melalui metode tanya jawab di PAUD Sabrina Way Dadi Baru Kecamatan Sukarami Bandar Lampung.* UIN Raden Intan Lampung.
- Darwis, M. (2015). *Jenis-jenis hama dan serangannya pada Tanaman Nilam.*
- Ellyta, E., & Ekawati, E. (2021). Peranan Penyuluhan Pada Usahatani Padi Di Masa Pandemi Covid-19 Di Desa Sambora Kecamatan Toho Kabupaten Mempawah. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 46(3), 315–326.
- Haryanto, Y., Kementan, S. B.-B., Sumardjo, S., Amanah, S., & Tjitropranoto, P. (2017). *Efektivitas peran penyuluhan swadaya dalam pemberdayaan petani di Provinsi Jawa Barat.*
- HERIANTI, V. (2020). *Analisis Pendapatan Pada Usaha Tani Nilam Di Desa Terpedo Jaya Kecematan Sabbang Kabupaten Luwu Utara.*
- Hidayat, L., & Halim, S. (2013). Analisis biaya produksi dalam meningkatkan profitabilitas perusahaan. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 1(2), 159–168.
- Irhamsyah, I. (2017). *Peranan Balai Penyuluhan Kecamatan (BPK) dalam Meningkatkan Kesejahteraan Petani di Kelurahan Mampotu Kecamatan Amali Kabupaten Bone.* Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Janah, A. R. (2015). KEGUNAAN PENELITIAN. *Sekolah Dasar*, 1, 146–161.
- Julio Kaisar, B. (2020). *Peran Pemerintah Desa Dalam Pemberdayaan Petani di Dalam Kelompok Tani (Studi Deskriptif di Desa Tridadi, Kecamatan Sleman, Kabupaten Sleman).*

- Karbullah, Yaya, & Aliyudin. (2018). Peran Pemerintah Desa Dalam Pemberdayaan Masyarakat Tani. *Jurnal Pengemangan Masyarakat Islam*, 3(1), 90–113.
- Kustiari, T., Sumardjo, S., Slamet, M., & Tjitooprano, P. (2017). Pengaruh efektivitas penyuluhan terhadap kompetensi pembudidaya rumput laut polikultur di Perairan Pantai Utara Pulau Jawa. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 7(1), 79–95.
- Listiana, I., Sumardjo, S., Sadono, D., & Tjiptopranoto, P. (2018). Hubungan kapasitas penyuluhan dengan kepuasan petani dalam kegiatan penyuluhan. *Jurnal Penyuluhan*, 14(2).
- Lubis, R. (2022). Pengaruh E-Commerce Terhadap Pendapatan. *Juripol (Jurnal Institusi Politeknik Ganesh Medan)*, 5(2), 443–450.
- Mubarakah, S. (2020). Efektifitas Kinerja Umkm: Pentingnya Pengendalian Internal Dan Adopsi Teknologi Pajak. *Jurnal Akuntansi*.
- Mukhtar, T., Widayat, H. P., & Abubakar, Y. (2020). Analisis Kualitas Minyak Nilam dan Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani Dalam Memilih Ketel Penyulingnya. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 12(2), 78–85.
- RAHMAT, A. (2021). *Efektivitas Penyuluhan Pertanian Pada Lahan Sawah Irigasi Di Kabupaten Bantaeng*. Universitas Hasanuddin.
- Rahmawati, R., Baruwadi, M., & Bahua, M. I. (2019). Peran kinerja penyuluhan dan efektivitas pelaksanaan penyuluhan pada program intensifikasi jagung. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(1), 56–70.
- Rangga, K., Mutolib, A., Yanfika, H., Listiana, I., & Nurmayasari, I. (2020). Tingkat Efektivitas Penyuluhan Pertanian di Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 13(1), 1–16.
- Rhiantini, S., Sunarya, D. T., & Iswara, P. D. (2017). Penerapan Metode Two Stay Two Stray dalam Upaya Meningkatkan Keterampilan Menulis pada Materi Laporan Pengamatan. *Jurnal Pena Ilmiah*, 2(1), 121–130.
- Sadono, D. (2008). Pemberdayaan petani: paradigma baru penyuluhan pertanian di Indonesia. *Jurnal Penyuluhan*, 4(1).
- Samun, S., Rukmana, D., & Syam, S. (2011). Partisipasi petani dalam penerapan teknologi pertanian organik pada tanaman stroberi di Kabupaten Bantaeng. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*, 4(2), 1–12.
- Saragih, E. C. (2021). Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Di Kelurahan Lambanapu Kecamatan Kambera Kabupaten Sumba Timur Analysis Of Income Farming Of Vegetables In Lambanapu Village Kambera Sub-District Sumba Timur District. MIMBAR AGRIBISNIS. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(1), 386–395.
- Sektor, A., Unggulan, E., Utara, K. K., Ekonomi, J. I., Ekonomi, F., Bisnis, D. A. N., & Hasanuddin, U. (2014). *Skripsi Lengkap-Feb-Ie-Hasriadi*.

- Soeparjono, S., & Syamsunihar, A. (2012). *Respon Aplikasi Pupuk Daun Dan Bakteri Synechococcus Sp Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Minyak Nilam*.
- SUNDARI, S., Yusra, A. H. A., & NURLIZA, N. (2015). Peran Penyuluhan Pertanian terhadap Peningkatan Produksi Usahatani di Kabupaten Pontianak. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 4(1), 26–31.
- Syahputra, E. (2013). *Efektivitas program penyuluhan pertanian lapangan di wilayah kerja Balai Penyuluhan Pertanian (WKBPP) Kecamatan Beutong Kabupaten Nagan Raya*. Universitas Teuku Umar Meulaboh.
- Syam, H., & Lahming, L. (2019). *Peran Penyuluhan Pertanian terhadap Peningkatan Kompetensi Petani dalam Aktivitas Kelompok Tani di Desa Rea Kecamatan Binuang Kabupaten Polewali Mandar*. UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR.
- Wahyuni, F. Y., & Soeparjono, S. (2009). *Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Produksi Biomasa Dan Minyak Atsiri Dua Varietas Nilam (Pogostemon Cablin Benth)*.
- WULANDARI, V. (2020). *Efektivitas Pelaksanaan Penyuluhan Pada Usaha Tani Kakao Terhadap Peningkatan Produksi Di Desa Ponggi Kecamatan Porehu Kabupaten Kolaka Utara*. Universitas Cokroaminoto Palopo.

**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**

**A**

**N**

## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

### **KUESIONER PENELITIAN**

#### **Hubungan Efektivitas Penyuluhan Terhadap Peningkatan Produksi Dan Pendapatan Usaha Tani Nilam Di Kabupaten Kolaka Utara**

**Oleh: Yupita Aprilia (G021 18 1304)**

---

Petunjuk pengisian:

1. Kuesioner ini semata-mata untuk keperluan akademis, mohon dijawab dengan benar.
2. Bacalah dan jawablah semua pertanyaan dengan teliti tanpa ada yang terlewatkan, saya mengucapkan banyak terimakasih atas kerja samanya Ibu/Bapak yang telah meluangkan waktunya.

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

Isilah identitas secara lengkap dan benar.

- |                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| 1. Nama                | : | .....  |
| 2. Umur                | : | ..... Tahun  |
| 3. Jenis Kelamin       | : | <input type="checkbox"/> Laki-Laki <input type="checkbox"/> Perempuan  |
| 4. Pendidikan Terakhir | : | <input type="checkbox"/> SMA <input type="checkbox"/> S1<br><input type="checkbox"/> DIPLOMA <input type="checkbox"/> S2   |
| 5. Pekerjaan           | : | <input type="checkbox"/> Mahasiswa <input type="checkbox"/> Pegawai Swasta<br><input type="checkbox"/> Wiraswasta <input type="checkbox"/> IRT<br><input type="checkbox"/> PNS |
| 6. Jumlah Tanggungan   | : | ..... Orang  |
| 7. Luas Lahan          | : | ..... Ha/Are   |
| 8.                     |   |  |

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

Program pengenalan bibit unggul

1. Penyuluh dalam menyediakan fasilitas dan contoh bibit unggul?

Jawaban:

2. Penyuluh dalam menjelaskan terkait pentingnya penggunaan bibit unggul?

Jawaban:

3. Penyuluh mampu memantik petani untuk lebih memahami terkait bibit unggul?

Jawaban:

4. Penyuluh mampu menjelaskan manfaat dan kelebihan dan kekurangan bibit unggul nilam aceh?

Jawaban:

Program Penaggulanganan hama dan penyakit

1. Penyuluhan dalam memberikan dan melakukan kegiatan pendampingan?

Jawaban:

2. Penyuluhan menginformasikan pencegahan dan pemberantasan hama dan penyakit?

Jawaban:

3. Penyuluhan dalam memonitoring pengaplikasian metode yang diberikan?

Jawaban:

4. Penyuluhan dalam berinteraksi langsung dengan petani?

Jawaban:

Program pengelolaan panen dan pasca panen

1. Kegiatan pelatihan dapat diterima dengan baik oleh petani?

Jawaban:

2. Penyuluhan dalam mengenalkan metode panen dan pasca panen yang sesuai?

Jawaban:

3. Penyuluhan dalam mencontohkan metode yang diberikan?

Jawaban:

4. Penyuluhan dalam mengevaluasi proses panen dan pasca panen yang dilakukan?

Jawaban:

5. Penyuluhan dalam membimbing petani menggunakan alat tertentu?

Jawaban:

## Lampiran 2. Karakteristik Responden Petani Nilam

Identitas Responden Petani Nilam Di Desa Watumotaha

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Umur	Luas Lahan	Hasil Produksi (Kg)	Jumlah Anggota Keluarga	Pendidikan Terakhir
1	H.Musakkir	L	50	0.6	50	4	SD
2	Hj.Jumahira	P	45	0.5	50	3	SMP
3	Masna	P	43	1	100	5	SD
4	Loli	L	41	0.7	50	2	SMA
5	Murni	P	43	0.5	50	1	SMP
6	Abdul	L	35	0.8	50	5	S1
7	Timang	P	40	0.5	50	4	SMP
8	Wati	P	38	1	100	6	SD
9	Adam	L	38	1.1	100	2	SD
10	Hj.Bengga	P	49	0.8	100	5	SMP
11	Hj. Bunga	P	45	0.3	50	7	SD
12	H.Tang	L	51	0.6	50	2	SD
13	Salama	P	47	0.5	100	1	SD
14	Anni	P	45	0.9	100	1	SMP
15	Hj. Suh	P	32	1	100	2	SMA
16	Arifing	L	39	0.5	50	3	SD
17	Latang	L	41	0.7	50	3	SMP
18	Erni	P	43	0.5	50	3	SMP
19	Mustamin	L	48	0.5	50	4	SMP
20	Aco	L	40	0.5	50	5	SMA
21	Misna	P	32	1	100	5	SD
22	Arafa	L	39	1.1	100	2	SD
23	Indah	P	37	1	100	1	SD
24	H.Anas	L	48	1	100	1	SMA
25	Asia	P	33	0.5	50	3	SMA
26	Sani	P	32	1	100	6	SD
27	Anti	P	34	0.6	50	8	SD
28	Siana	P	40	0.5	50	2	SMP
29	Sube	L	49	0.8	100	2	SMP
30	Viana	P	30	1.2	100	4	SMA
31	Andi Patau	L	35	0.5	100	9	SMP
32	Etta Colli	P	51	0.5	100	5	SD
33	Dia	P	34	0.7	50	3	SD
34	Juhaini	P	37	0.5	50	2	SD
35	Hilya	P	36	1	100	2	SMA
36	Anto	L	41	1.1	100	1	SMP
37	Muslimin	L	43	0.4	50	2	SMP
<b>Jumlah</b>				<b>24</b>	<b>2750</b>		

### Lampiran 3. Data SPSS

Efektivitas														Pendapatan	Produksi
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	$\Sigma$	$\Sigma$ SPSS	(-)	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	$\Sigma$				
3	3	3	4	3	3	0	2	3	3	3	2.75	2	2		
3	3	3	4	3	4	1	3	3	3	3	3	2	2		
4	3	4	4	4	4	0	3	3	3	4	3.25	4	4		
3	3	4	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	2		
3	4	3	3	3	3	0	2	3	3	3	2.75	2	2		
4	4	3	4	4	4	0	2	3	2	3	2.5	3	3		
2	3	4	4	3	3	0	2	3	3	4	3	2	2		
4	4	4	3	4	4	0	2	3	3	2	2.5	4	4		
3	4	4	4	4	4	0	2	3	3	3	2.75	4	4		
4	4	4	3	4	3	-1	2	3	3	2	2.5	3	2		
3	3	3	4	3	3	0	2	3	3	3	2.75	1	1		
3	3	2	4	3	3	0	3	3	3	3	3	1	1		
3	3	4	3	3	3	0	2	3	3	3	2.75	1	1		
3	2	3	3	3	3	0	2	2	2	2	2	2	2		
3	4	3	3	3	3	0	2	3	2	3	2.5	2	2		
3	3	4	3	3	3	0	2	2	3	2	2.25	1	1		
4	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	2	1		
3	3	3	4	3	4	1	2	3	2	3	2.5	1	1		
4	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	1	1		
3	4	4	4	4	4	0	2	3	3	3	2.75	2	1		
3	4	4	4	4	4	0	2	2	3	3	2.5	3	3		
3	4	4	4	4	4	0	3	3	3	3	4	4	4		
3	3	4	3	3	3	0	2	3	3	3	2.75	3	3		
3	4	4	4	4	4	0	2	3	3	3	2.75	3	3		
3	3	3	4	3	3	0	2	3	2	3	2.5	2	1		
3	3	4	3	3	4	1	2	3	3	3	2.75	3	3		
3	3	3	4	3	3	0	2	3	2	3	2.5	2	2		
3	4	4	4	4	3	-1	2	3	3	3	2.75	2	1		
3	3	3	4	3	3	0	3	3	3	3	3	2	2		
3	4	4	4	4	4	0	2	3	3	3	2.75	4	4		
4	3	2	4	3	4	1	3	3	3	3	3	2	1		
3	4	2	3	3	3	0	2	3	3	3	2.75	2	1		
3	4	2	4	3	3	0	2	3	3	3	2.75	2	2		
3	3	4	3	3	3	0	2	3	3	3	2.75	2	1		
3	4	4	4	4	4	0	2	3	3	3	2.75	3	3		
3	4	2	4	3	4	1	2	3	3	3	2.75	3	4		
3	3	2	4	3	3	0	2	3	3	4	3	1	1		

X1.1	X1.2	X1.3	$\Sigma$	SPSS	kurang	Pendapatan	Produksi
3	3	3	3	3	0	2	2
4	3	4	4	4	0	2	2
4	3	4	4	4	0	4	4
3	3	4	3	3	0	3	2
3	4	3	3	3	0	2	2
3	4	4	4	4	0	3	3
2	3	4	3	3	0	2	2
4	4	4	4	4	0	4	4
3	4	4	4	4	0	4	4
4	4	2	3	3	0	3	2
3	3	3	3	3	0	1	1
3	3	2	3	3	0	1	1
3	4	2	3	3	0	1	1
4	2	3	3	3	0	2	2
3	4	3	3	3	0	2	2
3	3	4	3	3	0	1	1
4	3	3	3	3	0	2	1
3	4	4	4	4	0	1	1
4	3	3	3	3	0	1	1
3	4	4	4	4	0	2	1
3	4	4	4	4	0	3	3
3	4	4	4	4	0	4	4
2	3	4	3	3	0	3	3
3	4	4	4	4	0	3	3
2	3	3	3	3	0	2	1
3	4	4	4	4	0	3	3
3	3	3	3	3	0	2	2
3	4	4	4	3	-1	2	1
3	3	3	3	3	0	2	2
3	4	4	4	4	0	4	4
4	4	3	4	4	0	2	1
3	3	2	3	3	0	2	1
3	4	2	3	3	0	2	2
3	3	4	3	3	0	2	1
3	4	4	4	4	0	3	3
4	4	3	4	4	0	3	4
3	3	2	3	3	0	1	1

**Lampiran 4. Penerimaan Petani Nilam Dalam 1X Panen**

No	Luas Lahan	Hasil Produksi (Kg) 2	Hasil Produksi (kg) 1	Total Penerimaan 2	Total Penerimaan 1	Harga Jual/kg
1	0.6	60	36	Rp 24,300,000	Rp 14,580,000	Rp 405,000
2	0.5	50	30	Rp 20,250,000	Rp 12,150,000	Rp 405,000
3	1	100	60	Rp 40,500,000	Rp 24,300,000	Rp 405,000
4	0.7	70	42	Rp 28,350,000	Rp 17,010,000	Rp 405,000
5	0.5	50	30	Rp 20,250,000	Rp 12,150,000	Rp 405,000
6	0.8	80	48	Rp 32,400,000	Rp 19,440,000	Rp 405,000
7	0.5	50	30	Rp 20,250,000	Rp 12,150,000	Rp 405,000
8	1	100	60	Rp 40,500,000	Rp 24,300,000	Rp 405,000
9	1.1	110	66	Rp 44,550,000	Rp 26,730,000	Rp 405,000
10	0.8	80	52	Rp 32,400,000	Rp 21,060,000	Rp 405,000
11	0.3	30	20	Rp 12,150,000	Rp 7,897,500	Rp 405,000
12	0.6	54	39	Rp 21,870,000	Rp 15,795,000	Rp 405,000
13	0.5	45	33	Rp 18,225,000	Rp 13,162,500	Rp 405,000
14	0.9	81	59	Rp 32,805,000	Rp 23,692,500	Rp 405,000
15	1	90	65	Rp 36,450,000	Rp 26,325,000	Rp 405,000
16	0.5	45	33	Rp 18,225,000	Rp 13,162,500	Rp 405,000
17	0.7	63	46	Rp 25,515,000	Rp 18,427,500	Rp 405,000
18	0.5	45	33	Rp 18,225,000	Rp 13,162,500	Rp 405,000
19	0.5	45	33	Rp 18,225,000	Rp 13,162,500	Rp 405,000
20	0.5	45	29	Rp 18,225,000	Rp 11,542,500	Rp 405,000
21	1	90	57	Rp 36,450,000	Rp 23,085,000	Rp 405,000
22	1.1	105	63	Rp 42,322,500	Rp 25,393,500	Rp 405,000
23	1	95	57	Rp 38,475,000	Rp 23,085,000	Rp 405,000
24	1	95	57	Rp 38,475,000	Rp 23,085,000	Rp 405,000
25	0.5	48	29	Rp 19,237,500	Rp 11,542,500	Rp 405,000
26	1	95	57	Rp 38,475,000	Rp 23,085,000	Rp 405,000
27	0.6	57	34	Rp 23,085,000	Rp 13,851,000	Rp 405,000
28	0.5	48	31	Rp 19,237,500	Rp 12,352,500	Rp 405,000
29	0.8	76	49	Rp 30,780,000	Rp 19,764,000	Rp 405,000
30	1.2	114	73	Rp 46,170,000	Rp 29,646,000	Rp 405,000
31	0.5	49	31	Rp 19,642,500	Rp 12,352,500	Rp 405,000
32	0.5	49	31	Rp 19,642,500	Rp 12,352,500	Rp 405,000
33	0.7	68	43	Rp 27,499,500	Rp 17,293,500	Rp 405,000
34	0.5	49	31	Rp 19,642,500	Rp 12,352,500	Rp 405,000
35	1	97	61	Rp 39,285,000	Rp 24,705,000	Rp 405,000
36	1.1	107	67	Rp 43,213,500	Rp 27,175,500	Rp 405,000
37	0.4	39	24	Rp 15,714,000	Rp 9,882,000	Rp 405,000
<b>Σ</b>	<b>27</b>	<b>2,570</b>	<b>1,633</b>	<b>Rp 1,041,012,000</b>	<b>Rp 661,203,000</b>	<b>Rp 14,985,000</b>

Kuantitas Lahan	jumlah pengolahan lahan
0 - 0,5	-
0,5 - 1 ha	-
1 - 1,5 ha	4
<b>Jumlah</b>	<b>4</b>

### Lampiran 5. Data Peningkatan produksi

No	Luas lahan	Produksi Sebelum Penyuluhan	Produksi Setelah Penyuluhan	Total pengikatan Produksi	Persentase kenaikan produksi	Kategori
1	0.6	36	60	24	67%	2
2	0.5	30	50	20	67%	2
3	1	60	100	40	67%	4
4	0.7	42	70	28	67%	2
5	0.5	30	50	20	67%	2
6	0.8	48	80	32	67%	3
7	0.5	30	50	20	67%	2
8	1	60	100	40	67%	4
9	1.1	66	110	44	67%	4
10	0.8	52	80	28	54%	2
11	0.3	20	30	11	54%	1
12	0.6	39	54	15	38%	1
13	0.5	33	45	13	38%	1
14	0.9	59	81	23	38%	2
15	1	65	90	25	38%	2
16	0.5	33	45	13	38%	1
17	0.7	46	63	18	38%	1
18	0.5	33	45	13	38%	1
19	0.5	33	45	13	38%	1
20	0.5	29	45	17	58%	1
21	1	57	90	33	58%	3
22	1.1	63	105	42	67%	4
23	1	57	95	38	67%	3
24	1	57	95	38	67%	3
25	0.5	29	48	19	67%	1
26	1	57	95	38	67%	3
27	0.6	34	57	23	67%	2
28	0.5	31	48	17	56%	1
29	0.8	49	76	27	56%	2
30	1.2	73	114	41	56%	4
31	0.5	31	49	18	59%	1
32	0.5	31	49	18	59%	1
33	0.7	43	68	25	59%	2
34	0.5	31	49	18	59%	1
35	1	61	97	36	59%	3
36	1.1	67	107	40	59%	4
37	0.4	24	39	14	59%	1

## Lampiran 6. Biaya Variabel

### Biaya Variabel

No	Luas Lahan	Biaya Variabel																		Total Biaya Variabel		
		Bibit				Upah Tenaga Kerja						Pupuk				Pestisida			Kayu Bakar			
		Jumlah	Satuan	Harga Satuan	Biaya	Jumlah	Satuan	Harga Satuan	Biaya	Biaya/panen	Jumlah	Satuan	Harga Satuan	Biaya	Jumlah	Satuan	Harga Satuan	Biaya	Jumlah	Harga Satuan	Biaya	
1	0.6	12000	Batang	Rp 200	Rp 2,400,000	3	Orang	Rp 60,000	Rp 180,000	Rp 4,500,000	2	sak	Rp 170,000	Rp 408,000	2	Botol	Rp 100,000	Rp 180,000	18	Rp 70,000	Rp 1,260,000	Rp 8,748,000
2	0.5	10000	Batang	Rp 200	Rp 2,000,000	3	Orang	Rp 60,000	Rp 150,000	Rp 3,750,000	2	sak	Rp 170,000	Rp 340,000	2	Botol	Rp 100,000	Rp 150,000	15	Rp 70,000	Rp 1,050,000	Rp 7,290,000
3	1	20000	Batang	Rp 200	Rp 4,000,000	5	Orang	Rp 60,000	Rp 300,000	Rp 7,500,000	4	sak	Rp 170,000	Rp 680,000	3	Botol	Rp 100,000	Rp 300,000	30	Rp 70,000	Rp 2,100,000	Rp 14,580,000
4	0.7	14000	Batang	Rp 200	Rp 2,800,000	4	Orang	Rp 60,000	Rp 210,000	Rp 5,250,000	3	sak	Rp 170,000	Rp 476,000	2	Botol	Rp 100,000	Rp 210,000	21	Rp 70,000	Rp 1,470,000	Rp 10,206,000
5	0.5	10000	Batang	Rp 200	Rp 2,000,000	3	Orang	Rp 60,000	Rp 150,000	Rp 3,750,000	2	sak	Rp 170,000	Rp 340,000	2	Botol	Rp 100,000	Rp 150,000	15	Rp 70,000	Rp 1,050,000	Rp 7,290,000
6	0.8	16000	Batang	Rp 200	Rp 3,200,000	4	Orang	Rp 60,000	Rp 240,000	Rp 6,000,000	3	sak	Rp 170,000	Rp 544,000	2	Botol	Rp 100,000	Rp 240,000	24	Rp 70,000	Rp 1,680,000	Rp 11,664,000
7	0.5	10000	Batang	Rp 200	Rp 2,000,000	3	Orang	Rp 60,000	Rp 150,000	Rp 3,600,000	2	sak	Rp 170,000	Rp 340,000	2	Botol	Rp 100,000	Rp 150,000	15	Rp 70,000	Rp 1,050,000	Rp 7,140,000
8	1	20000	Batang	Rp 200	Rp 4,000,000	5	Orang	Rp 60,000	Rp 300,000	Rp 7,200,000	4	sak	Rp 170,000	Rp 680,000	3	Botol	Rp 100,000	Rp 300,000	30	Rp 70,000	Rp 2,100,000	Rp 14,280,000
9	1.1	22000	Batang	Rp 200	Rp 4,400,000	6	Orang	Rp 60,000	Rp 330,000	Rp 7,920,000	4	sak	Rp 170,000	Rp 748,000	3	Botol	Rp 100,000	Rp 330,000	33	Rp 70,000	Rp 2,310,000	Rp 15,708,000
10	0.8	16000	Batang	Rp 200	Rp 3,200,000	4	Orang	Rp 60,000	Rp 240,000	Rp 5,760,000	3	sak	Rp 170,000	Rp 544,000	2	Botol	Rp 100,000	Rp 240,000	23	Rp 70,000	Rp 1,624,000	Rp 11,368,000
11	0.3	6300	Batang	Rp 200	Rp 1,260,000	2	Orang	Rp 60,000	Rp 108,000	Rp 2,592,000	1	sak	Rp 170,000	Rp 204,000	1	Botol	Rp 100,000	Rp 60,000	9	Rp 70,000	Rp 609,000	Rp 4,725,000
12	0.6	12600	Batang	Rp 200	Rp 2,520,000	4	Orang	Rp 60,000	Rp 216,000	Rp 5,184,000	2	sak	Rp 170,000	Rp 408,000	1	Botol	Rp 100,000	Rp 120,000	17	Rp 70,000	Rp 1,218,000	Rp 9,450,000
13	0.5	10500	Batang	Rp 200	Rp 2,100,000	3	Orang	Rp 60,000	Rp 180,000	Rp 4,320,000	2	sak	Rp 170,000	Rp 340,000	1	Botol	Rp 100,000	Rp 100,000	15	Rp 70,000	Rp 1,015,000	Rp 7,875,000
14	0.9	18900	Batang	Rp 200	Rp 3,780,000	5	Orang	Rp 60,000	Rp 324,000	Rp 7,776,000	3	sak	Rp 170,000	Rp 459,000	2	Botol	Rp 100,000	Rp 180,000	26	Rp 70,000	Rp 1,827,000	Rp 14,022,000
15	1	21000	Batang	Rp 200	Rp 4,200,000	6	Orang	Rp 60,000	Rp 360,000	Rp 8,640,000	3	sak	Rp 170,000	Rp 510,000	2	Botol	Rp 100,000	Rp 200,000	29	Rp 70,000	Rp 2,030,000	Rp 15,580,000
16	0.5	10500	Batang	Rp 200	Rp 2,100,000	3	Orang	Rp 60,000	Rp 180,000	Rp 4,140,000	2	sak	Rp 170,000	Rp 255,000	1	Botol	Rp 100,000	Rp 100,000	15	Rp 70,000	Rp 1,015,000	Rp 7,610,000
17	0.7	14700	Batang	Rp 200	Rp 2,940,000	4	Orang	Rp 60,000	Rp 252,000	Rp 5,796,000	2	sak	Rp 170,000	Rp 357,000	1	Botol	Rp 100,000	Rp 140,000	20	Rp 70,000	Rp 1,421,000	Rp 10,654,000
18	0.5	10500	Batang	Rp 200	Rp 2,100,000	3	Orang	Rp 60,000	Rp 180,000	Rp 4,140,000	2	sak	Rp 170,000	Rp 255,000	1	Botol	Rp 100,000	Rp 100,000	15	Rp 70,000	Rp 1,050,000	Rp 7,645,000
19	0.5	10500	Batang	Rp 200	Rp 2,100,000	3	Orang	Rp 60,000	Rp 180,000	Rp 4,140,000	2	sak	Rp 170,000	Rp 255,000	1	Botol	Rp 100,000	Rp 100,000	15	Rp 70,000	Rp 1,050,000	Rp 7,645,000
20	0.5	9500	Batang	Rp 200	Rp 1,900,000	3	Orang	Rp 60,000	Rp 180,000	Rp 4,140,000	2	sak	Rp 170,000	Rp 255,000	1	Botol	Rp 100,000	Rp 100,000	15	Rp 70,000	Rp 1,050,000	Rp 7,445,000
21	1	19000	Batang	Rp 200	Rp 3,800,000	7	Orang	Rp 60,000	Rp 420,000	Rp 9,660,000	3	sak	Rp 170,000	Rp 510,000	3	Botol	Rp 100,000	Rp 300,000	30	Rp 70,000	Rp 2,100,000	Rp 16,370,000
22	1.1	20900	Batang	Rp 200	Rp 4,180,000	8	Orang	Rp 60,000	Rp 462,000	Rp 10,626,000	4	sak	Rp 170,000	Rp 748,000	3	Botol	Rp 100,000	Rp 330,000	33	Rp 70,000	Rp 2,310,000	Rp 18,194,000
23	1	19000	Batang	Rp 200	Rp 3,800,000	7	Orang	Rp 60,000	Rp 420,000	Rp 9,660,000	4	sak	Rp 170,000	Rp 680,000	3	Botol	Rp 100,000	Rp 300,000	30	Rp 70,000	Rp 2,100,000	Rp 16,540,000
24	1	19000	Batang	Rp 200	Rp 3,800,000	7	Orang	Rp 60,000	Rp 420,000	Rp 10,920,000	4	sak	Rp 170,000	Rp 680,000	3	Botol	Rp 100,000	Rp 300,000	30	Rp 70,000	Rp 2,100,000	Rp 17,800,000
25	0.5	9500	Batang	Rp 200	Rp 1,900,000	4	Orang	Rp 60,000	Rp 210,000	Rp 5,460,000	2	sak	Rp 170,000	Rp 340,000	2	Botol	Rp 100,000	Rp 150,000	15	Rp 70,000	Rp 1,050,000	Rp 8,900,000
26	1	19000	Batang	Rp 200	Rp 3,800,000	7	Orang	Rp 60,000	Rp 420,000	Rp 10,920,000	4	sak	Rp 170,000	Rp 680,000	3	Botol	Rp 100,000	Rp 300,000	28	Rp 70,000	Rp 1,960,000	Rp 17,660,000
27	0.6	11400	Batang	Rp 200	Rp 2,280,000	4	Orang	Rp 60,000	Rp 252,000	Rp 6,552,000	2	sak	Rp 170,000	Rp 408,000	2	Botol	Rp 100,000	Rp 180,000	17	Rp 70,000	Rp 1,176,000	Rp 10,596,000
28	0.5	9750	Batang	Rp 200	Rp 1,950,000	4	Orang	Rp 60,000	Rp 210,000	Rp 5,460,000	2	sak	Rp 170,000	Rp 340,000	2	Botol	Rp 100,000	Rp 150,000	14	Rp 70,000	Rp 980,000	Rp 8,880,000
29	0.8	15600	Batang	Rp 200	Rp 3,120,000	6	Orang	Rp 60,000	Rp 336,000	Rp 8,736,000	3	sak	Rp 170,000	Rp 544,000	2	Botol	Rp 100,000	Rp 240,000	22	Rp 70,000	Rp 1,568,000	Rp 14,208,000
30	1.2	23400	Batang	Rp 200	Rp 4,680,000	6	Orang	Rp 60,000	Rp 360,000	Rp 9,360,000	5	sak	Rp 170,000	Rp 816,000	4	Botol	Rp 100,000	Rp 360,000	34	Rp 70,000	Rp 2,352,000	Rp 17,568,000
31	0.5	9750	Batang	Rp 200	Rp 1,950,000	3	Orang	Rp 60,000	Rp 150,000	Rp 3,900,000	2	sak	Rp 170,000	Rp 340,000	1	Botol	Rp 100,000	Rp 100,000	14	Rp 70,000	Rp 980,000	Rp 7,270,000
32	0.5	9750	Batang	Rp 200	Rp 1,950,000	3	Orang	Rp 60,000	Rp 150,000	Rp 3,900,000	2	sak	Rp 170,000	Rp 255,000	1	Botol	Rp 100,000	Rp 100,000	14	Rp 70,000	Rp 980,000	Rp 7,185,000
33	0.7	13650	Batang	Rp 200	Rp 2,730,000	4	Orang	Rp 60,000	Rp 210,000	Rp 5,040,000	2	sak	Rp 170,000	Rp 357,000	1	Botol	Rp 100,000	Rp 140,000	20	Rp 70,000	Rp 1,372,000	Rp 9,639,000
34	0.5	9750	Batang	Rp 200	Rp 1,950,000	3	Orang	Rp 60,000	Rp 150,000	Rp 3,600,000	2	sak	Rp 170,000	Rp 255,000	1	Botol	Rp 100,000	Rp 100,000	15	Rp 70,000	Rp 1,015,000	Rp 6,920,000
35	1	19500	Batang	Rp 200	Rp 3,900,000	5	Orang	Rp 60,000	Rp 300,000	Rp 7,200,000	3	sak	Rp 170,000	Rp 510,000	2	Botol	Rp 100,000	Rp 200,000	29	Rp 70,000	Rp 2,030,000	Rp 13,840,000
36	1.1	21450	Batang	Rp 200	Rp 4,290,000	6	Orang	Rp 60,000	Rp 330,000	Rp 7,920,000	3	sak	Rp 170,000	Rp 561,000	2	Botol	Rp 100,000	Rp 220,000	32	Rp 70,000	Rp 2,233,000	Rp 15,224,000
37	0.4	7800	Batang	Rp 200	Rp 1,560,000	2	Orang	Rp 60,000	Rp 120,000	Rp 2,880,000	1	sak	Rp 170,000	Rp 204,000	1	Botol	Rp 100,000	Rp 80,000	12	Rp 70,000	Rp 812,000	Rp 5,536,000
	Σ	26.9	533200			Rp 106,640,000	156		Rp 9,330,000	Rp 227,892,000	98			Rp 16,626,000	70		Rp 7,000,000	787		Rp 55,097,000	Rp 413,255,000	

## Lampiran 7. Biaya Tetap

### BIAYA TETAP

No	Lahan	Biaya Tetap																		Total Biaya Tetap		
		Parang					Cangkul					Karung					Handsprayer					
		Jumlah	Satuan	H.Satuan	Biaya	H. Susut	Jumlah	Satuan	H.Satuan	Biaya	H. Susut	Jumlah	Satuan	H.Satuan	Biaya	H. Susut	Jumlah	Satuan	H.Satuan	Biaya	H. Susut	
1	0.6	1	Buah	Rp 80,000	Rp 96,000	Rp 19,200	2	Buah	Rp 50,000	Rp 90,000	Rp 22,500	48	Buah	Rp 1,000	Rp 48,000	Rp 48,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 214,700
2	0.5	1	Buah	Rp 80,000	Rp 80,000	Rp 16,000	2	Buah	Rp 50,000	Rp 75,000	Rp 18,750	40	Buah	Rp 1,000	Rp 40,000	Rp 40,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 199,750
3	1	2	Buah	Rp 80,000	Rp 160,000	Rp 32,000	3	Buah	Rp 50,000	Rp 150,000	Rp 37,500	80	Buah	Rp 1,000	Rp 80,000	Rp 80,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 274,500
4	0.7	1	Buah	Rp 80,000	Rp 112,000	Rp 22,400	2	Buah	Rp 50,000	Rp 105,000	Rp 26,250	56	Buah	Rp 1,000	Rp 56,000	Rp 56,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 229,650
5	0.5	1	Buah	Rp 80,000	Rp 80,000	Rp 16,000	2	Buah	Rp 50,000	Rp 75,000	Rp 18,750	40	Buah	Rp 1,000	Rp 40,000	Rp 40,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 199,750
6	0.8	2	Buah	Rp 80,000	Rp 128,000	Rp 25,600	2	Buah	Rp 50,000	Rp 120,000	Rp 30,000	64	Buah	Rp 1,000	Rp 64,000	Rp 64,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 244,600
7	0.5	1	Buah	Rp 80,000	Rp 80,000	Rp 16,000	2	Buah	Rp 50,000	Rp 75,000	Rp 18,750	40	Buah	Rp 1,000	Rp 40,000	Rp 40,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 199,750
8	1	2	Buah	Rp 80,000	Rp 160,000	Rp 32,000	3	Buah	Rp 50,000	Rp 150,000	Rp 37,500	80	Buah	Rp 1,000	Rp 80,000	Rp 80,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 274,500
9	1.1	3	Buah	Rp 80,000	Rp 264,000	Rp 52,800	3	Buah	Rp 50,000	Rp 165,000	Rp 41,250	88	Buah	Rp 1,000	Rp 88,000	Rp 88,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 307,050
10	0.8	2	Buah	Rp 80,000	Rp 192,000	Rp 38,400	2	Buah	Rp 50,000	Rp 120,000	Rp 30,000	64	Buah	Rp 1,000	Rp 64,000	Rp 64,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 257,400
11	0.3	1	Buah	Rp 80,000	Rp 72,000	Rp 14,400	1	Buah	Rp 50,000	Rp 45,000	Rp 11,250	27	Buah	Rp 1,000	Rp 27,000	Rp 27,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 177,650
12	0.6	2	Buah	Rp 80,000	Rp 144,000	Rp 28,800	2	Buah	Rp 50,000	Rp 90,000	Rp 22,500	54	Buah	Rp 1,000	Rp 54,000	Rp 54,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 230,300
13	0.5	2	Buah	Rp 80,000	Rp 120,000	Rp 24,000	1	Buah	Rp 50,000	Rp 50,000	Rp 12,500	48	Buah	Rp 1,000	Rp 47,500	Rp 47,500	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 209,000
14	0.9	3	Buah	Rp 80,000	Rp 216,000	Rp 43,200	2	Buah	Rp 50,000	Rp 90,000	Rp 22,500	86	Buah	Rp 1,000	Rp 85,500	Rp 85,500	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 276,200
15	1	3	Buah	Rp 80,000	Rp 240,000	Rp 48,000	2	Buah	Rp 50,000	Rp 100,000	Rp 25,000	95	Buah	Rp 1,000	Rp 95,000	Rp 95,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 293,000
16	0.5	2	Buah	Rp 80,000	Rp 120,000	Rp 24,000	1	Buah	Rp 50,000	Rp 50,000	Rp 12,500	48	Buah	Rp 1,000	Rp 47,500	Rp 47,500	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 209,000
17	0.7	2	Buah	Rp 80,000	Rp 168,000	Rp 33,600	1	Buah	Rp 50,000	Rp 70,000	Rp 17,500	67	Buah	Rp 1,000	Rp 66,500	Rp 66,500	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 242,600
18	0.5	2	Buah	Rp 80,000	Rp 120,000	Rp 24,000	1	Buah	Rp 50,000	Rp 50,000	Rp 12,500	48	Buah	Rp 1,000	Rp 47,500	Rp 47,500	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 209,000
19	0.5	1	Buah	Rp 80,000	Rp 80,000	Rp 16,000	1	Buah	Rp 50,000	Rp 50,000	Rp 12,500	48	Buah	Rp 1,000	Rp 47,500	Rp 47,500	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 201,000
20	0.5	1	Buah	Rp 80,000	Rp 80,000	Rp 16,000	1	Buah	Rp 50,000	Rp 50,000	Rp 12,500	48	Buah	Rp 1,000	Rp 47,500	Rp 47,500	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 201,000
21	1	2	Buah	Rp 80,000	Rp 160,000	Rp 32,000	2	Buah	Rp 50,000	Rp 100,000	Rp 25,000	95	Buah	Rp 1,000	Rp 95,000	Rp 95,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 277,000
22	1.1	2	Buah	Rp 80,000	Rp 176,000	Rp 35,200	2	Buah	Rp 50,000	Rp 110,000	Rp 27,500	105	Buah	Rp 1,000	Rp 104,500	Rp 104,500	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 292,200
23	1	2	Buah	Rp 80,000	Rp 160,000	Rp 32,000	2	Buah	Rp 50,000	Rp 100,000	Rp 25,000	90	Buah	Rp 1,000	Rp 90,000	Rp 90,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 272,000
24	1	2	Buah	Rp 80,000	Rp 160,000	Rp 32,000	3	Buah	Rp 50,000	Rp 150,000	Rp 37,500	90	Buah	Rp 1,000	Rp 90,000	Rp 90,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 284,500
25	0.5	1	Buah	Rp 80,000	Rp 80,000	Rp 16,000	2	Buah	Rp 50,000	Rp 75,000	Rp 18,750	45	Buah	Rp 1,000	Rp 45,000	Rp 45,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 204,750
26	1	2	Buah	Rp 80,000	Rp 160,000	Rp 32,000	3	Buah	Rp 50,000	Rp 150,000	Rp 37,500	90	Buah	Rp 1,000	Rp 90,000	Rp 90,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 284,500
27	0.6	1	Buah	Rp 80,000	Rp 96,000	Rp 19,200	2	Buah	Rp 50,000	Rp 90,000	Rp 22,500	54	Buah	Rp 1,000	Rp 54,000	Rp 54,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 220,700
28	0.5	1	Buah	Rp 80,000	Rp 80,000	Rp 16,000	2	Buah	Rp 50,000	Rp 75,000	Rp 18,750	45	Buah	Rp 1,000	Rp 45,000	Rp 45,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 204,750
29	0.8	2	Buah	Rp 80,000	Rp 192,000	Rp 38,400	2	Buah	Rp 50,000	Rp 120,000	Rp 30,000	72	Buah	Rp 1,000	Rp 72,000	Rp 72,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 265,400
30	1.2	4	Buah	Rp 80,000	Rp 288,000	Rp 57,600	4	Buah	Rp 50,000	Rp 180,000	Rp 45,000	108	Buah	Rp 1,000	Rp 108,000	Rp 108,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 335,600
31	0.5	2	Buah	Rp 80,000	Rp 120,000	Rp 24,000	2	Buah	Rp 50,000	Rp 75,000	Rp 18,750	45	Buah	Rp 1,000	Rp 45,000	Rp 45,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 212,750
32	0.5	2	Buah	Rp 80,000	Rp 120,000	Rp 24,000	2	Buah	Rp 50,000	Rp 75,000	Rp 18,750	45	Buah	Rp 1,000	Rp 45,000	Rp 45,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 212,750
33	0.7	2	Buah	Rp 80,000	Rp 168,000	Rp 33,600	2	Buah	Rp 50,000	Rp 105,000	Rp 26,250	63	Buah	Rp 1,000	Rp 63,000	Rp 63,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 247,850
34	0.5	2	Buah	Rp 80,000	Rp 120,000	Rp 24,000	1	Buah	Rp 50,000	Rp 50,000	Rp 12,500	45	Buah	Rp 1,000	Rp 45,000	Rp 45,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 206,500
35	1	3	Buah	Rp 80,000	Rp 240,000	Rp 48,000	2	Buah	Rp 50,000	Rp 100,000	Rp 25,000	90	Buah	Rp 1,000	Rp 90,000	Rp 90,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 288,000
36	1.1	3	Buah	Rp 80,000	Rp 264,000	Rp 52,800	2	Buah	Rp 50,000	Rp 110,000	Rp 27,500	99	Buah	Rp 1,000	Rp 99,000	Rp 99,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 304,300
37	0.4	1	Buah	Rp 80,000	Rp 96,000	Rp 19,200	1	Buah	Rp 50,000	Rp 40,000	Rp 10,000	36	Buah	Rp 1,000	Rp 36,000	Rp 36,000	1	Buah	Rp 500,000	Rp 500,000	Rp 125,000	Rp 190,200
Σ	26.9	67		Rp 2,960,000	Rp 5,392,000	Rp 1,078,400	70		Rp 1,850,000	Rp 3,475,000	Rp 868,750	2382		Rp 37,000	Rp 2,382,000	Rp 2,382,000	37		Rp 18,500,000	Rp 18,500,000	Rp 4,625,000	Rp 8,954,150

**REKAP BIAYA TETAP**

<b>Uraian</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Satuan</b>	<b>H.Satuan</b>	<b>Biaya</b>	<b>H. Susut</b>
Lahan	26.9	Ha	0	0	0
Parang	67	Buah	Rp80,000	Rp 5,392,000	Rp 1,078,400
Cangkul	70	Buah	Rp50,000	Rp 3,475,000	Rp 868,750
Karung	2382	Buah	Rp 1,000	Rp 2,382,000	Rp 2,382,000
Handspryer	37	Buah	Rp500,000	Rp 18,500,000	Rp 4,625,000
<b>Total</b>				<b>Rp 8,954,150</b>	

<b>Uraian</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Satuan</b>	<b>H.Satuan</b>	<b>Biaya</b>
Bibit	533200	Batang	Rp 200	Rp106,640,000
Upah Tenaga Kerja	156	Orang	Rp 60,000	Rp227,892,000
Pupuk	98	Sak	Rp170,000	Rp 16,626,000
Pestisida	70	Botol	Rp100,000	Rp 7,000,000
Kayu Bakar	787	Kuintal	Rp 70,000	Rp 55,097,000
<b>Total</b>				<b>Rp413,255,000</b>

## Lampiran 8. Bayangan

### BAYANGAN

No	J. Biaya	Bibit	produksi 1	Produksi 2	Tenaga Kerja	lama TK	Pupuk	Pestisida	Kayu bakar	J. Biaya	Parang	Cangkul	Karung	Handsprayer
1	BV	20000	100	60	5	25	4	3	30	BT	2	3	80	1
2		20000	100	60	5	25	4	3	30		2	3	80	1
3		20000	100	60	5	25	4	3	30		2	3	80	1
4		20000	100	60	5	25	4	3	30		2	3	80	1
5		20000	100	60	5	25	4	3	30		2	3	80	1
6		20000	100	60	5	25	4	3	30		2	3	80	1
7		20000	100	60	5	24	4	3	30		2	3	80	1
8		20000	100	60	5	24	4	3	30		2	3	80	1
9		20000	100	60	5	24	4	3	30		3	3	80	1
10		20000	100	65	5	24	4	3	29		3	3	80	1
11		21000	100	65	6	24	4	2	29		3	3	90	1
12		21000	90	65	6	24	4	2	29		3	3	90	1
13		21000	90	65	6	24	4	2	29		3	2	95	1
14		21000	90	65	6	24	3	2	29		3	2	95	1
15		21000	90	65	6	24	3	2	29		3	2	95	1
16		21000	90	65	6	23	3	2	29		3	2	95	1
17		21000	90	65	6	23	3	2	29		3	2	95	1
18		21000	90	65	6	23	3	2	30		3	2	95	1
19		21000	90	65	6	23	3	2	30		2	2	95	1
20		19000	90	57	6	23	3	2	30		2	2	95	1
21		19000	90	57	7	23	3	3	30		2	2	95	1
22		19000	95	57	7	23	4	3	30		2	2	95	1
23		19000	95	57	7	23	4	3	30		2	2	90	1
24		19000	95	57	7	26	4	3	30		2	3	90	1
25		19000	95	57	7	26	4	3	30		2	3	90	1
26		19000	95	57	7	26	4	3	28		2	3	90	1
27		19000	95	57	7	26	4	3	28		2	3	90	1
28		19500	95	61	7	26	4	3	28		2	3	90	1
29		19500	95	61	7	26	4	3	28		3	3	90	1
30		19500	95	61	5	26	4	3	28		3	3	90	1
31		19500	97	61	5	26	4	2	28		3	3	90	1
32		19500	97	61	5	26	3	2	28		3	3	90	1
33		19500	97	61	5	24	3	2	28		3	3	90	1
34		19500	97	61	5	24	3	2	29		3	2	90	1
35		19500	97	61	5	24	3	2	29		3	2	90	1
36		19500	97	61	5	24	3	2	29		3	2	90	1
37		19500	97	61	5	24	3	2	29		3	2	90	1

**Lampiran 9. Total Cost**

**TOTAL COST**

NO	LAHAN	BIAYA VARIABEL	BIAYA TETAP	TOTAL COST
1	0.6	Rp 8,748,000	Rp 214,700	Rp 8,962,700
2	0.5	Rp 7,290,000	Rp 199,750	Rp 7,489,750
3	1	Rp 14,580,000	Rp 274,500	Rp 14,854,500
4	0.7	Rp 10,206,000	Rp 229,650	Rp 10,435,650
5	0.5	Rp 7,290,000	Rp 199,750	Rp 7,489,750
6	0.8	Rp 11,664,000	Rp 244,600	Rp 11,908,600
7	0.5	Rp 7,140,000	Rp 199,750	Rp 7,339,750
8	1	Rp 14,280,000	Rp 274,500	Rp 14,554,500
9	1.1	Rp 15,708,000	Rp 307,050	Rp 16,015,050
10	0.8	Rp 11,368,000	Rp 257,400	Rp 11,625,400
11	0.3	Rp 4,725,000	Rp 177,650	Rp 4,902,650
12	0.6	Rp 9,450,000	Rp 230,300	Rp 9,680,300
13	0.5	Rp 7,875,000	Rp 209,000	Rp 8,084,000
14	0.9	Rp 14,022,000	Rp 276,200	Rp 14,298,200
15	1	Rp 15,580,000	Rp 293,000	Rp 15,873,000
16	0.5	Rp 7,610,000	Rp 209,000	Rp 7,819,000
17	0.7	Rp 10,654,000	Rp 242,600	Rp 10,896,600
18	0.5	Rp 7,645,000	Rp 209,000	Rp 7,854,000
19	0.5	Rp 7,645,000	Rp 201,000	Rp 7,846,000
20	0.5	Rp 7,445,000	Rp 201,000	Rp 7,646,000
21	1	Rp 16,370,000	Rp 277,000	Rp 16,647,000
22	1.1	Rp 18,194,000	Rp 292,200	Rp 18,486,200
23	1	Rp 16,540,000	Rp 272,000	Rp 16,812,000
24	1	Rp 17,800,000	Rp 284,500	Rp 18,084,500
25	0.5	Rp 8,900,000	Rp 204,750	Rp 9,104,750
26	1	Rp 17,660,000	Rp 284,500	Rp 17,944,500
27	0.6	Rp 10,596,000	Rp 220,700	Rp 10,816,700
28	0.5	Rp 8,880,000	Rp 204,750	Rp 9,084,750
29	0.8	Rp 14,208,000	Rp 265,400	Rp 14,473,400
30	1.2	Rp 17,568,000	Rp 335,600	Rp 17,903,600
31	0.5	Rp 7,270,000	Rp 212,750	Rp 7,482,750
32	0.5	Rp 7,185,000	Rp 212,750	Rp 7,397,750
33	0.7	Rp 9,639,000	Rp 247,850	Rp 9,886,850
34	0.5	Rp 6,920,000	Rp 206,500	Rp 7,126,500
35	1	Rp 13,840,000	Rp 288,000	Rp 14,128,000
36	1.1	Rp 15,224,000	Rp 304,300	Rp 15,528,300
37	0.4	Rp 5,536,000	Rp 190,200	Rp 5,726,200
<b>Total Cost</b>			<b>Rp 422,209,150</b>	

### REKAP BIAYA

<b>Uraian</b>		
<b>Biaya Tetap</b>	<b>Satuan</b>	<b>Jumlah biaya</b>
Lahan	Rupiah	Rp -
Parang	Rupiah	Rp 1,078,400
Cangkul	Rupiah	Rp 868,750
Karung	Rupiah	Rp 2,382,000
HandSprayer	Rupiah	Rp 4,625,000
<b>Jumlah B.T</b>	<b>Rupiah</b>	<b>Rp 8,954,150</b>
<b>Biaya Variabel</b>	<b>Satuan</b>	<b>Jumlah biaya</b>
Bibit	Rupiah	Rp 106,640,000
Upah Tenaga Kerja	Rupiah	Rp 227,892,000
Pupuk	Rupiah	Rp 16,626,000
Pestisida	Rupiah	Rp 7,000,000
Kayu Bakar	Rupiah	Rp 55,097,000
<b>Jumlah B.V</b>	<b>Rupiah</b>	<b>Rp 413,255,000</b>
<b>Total Cost (TC)</b>	<b>Rupiah</b>	<b>Rp 422,209,150</b>

### Lampiran 10. Pendapatan Setiap Petani/ 1x Panen

#### PENDAPATAN PETANI NILAM /1X PANEN

<b>Uraian</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>
Produksi Minyak Nilam	Kg	2,570
Harga Jual	Rp/kg	Rp 405,000
Penerimaan	Rp	Rp 1,041,012,000
Biaya Produksi	Rp	Rp 422,209,150
<b>Pendapatan</b>	<b>Rp</b>	<b>Rp 618,802,850</b>

## Lampiran 11. Dokumentasi Informan Penelitian

