

## 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 penyuluh 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 penyuluh 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 Sukarame Bandar Lampung.* UIN Raden Intan Lampung.
- Darwis, M. (2015). *Jenis-jenis hama dan serangannya pada Tanaman Nilam.*
- Ellyta, E., & Ekawati, E. (2021). Peranan Penyuluh 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 penyuluh swadaya dalam pemberdayaan petani di Provinsi Jawa Barat.*
- HERIANTI, V. (2020). *Analisis Pendapatan Pada Usaha Tani Nilam Di Desa Terpedo Jaya Kecamatan Sabbang Kabupaten Luwu Utara.*
- Hidayat, L., & Halim, S. (2013). Analisis biaya produksi dalam meningkatkan profitabilitas perusahaan. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 1(2), 159–168.
- Irhamisyah, 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).*

- Karbulah, Yaya, & Aliyudin. (2018). Peran Pemerintah Desa Dalam Pemberdayaan Masyarakat Tani. *Jurnal Pengemangan Masyarakat Islam*, 3(1), 90–113.
- Kustiari, T., Sumardjo, S., Slamet, M., & Tjitropranoto, 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 penyuluh dengan kepuasan petani dalam kegiatan penyuluhan. *Jurnal Penyuluhan*, 14(2).
- Lubis, R. (2022). Pengaruh E-Commerce Terhadap Pendapatan. *Juripol (Jurnal Institusi Politeknik Ganesha 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 penyuluh 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 Kampera Kabupaten Sumba Timur Analysis Of Income Farming Of Vegetables In Lambanapu Village Kampera 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 Penyuluh Pertanian terhadap Peningkatan Produksi Usahatani di Kabupaten Pontianak. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 4(1), 26–31.
- Syahputra, E. (2013). *Efektivitas program penyuluh pertanian lapangan di wilayah kerja Balai Penyuluhan Pertanian (WKBPP) Kecamatan Beutong Kabupaten Nagan Raya*. Universitas Teuku Umar Meulaboh.
- Syam, H., & Lahming, L. (2019). *Peran Penyuluh 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 :  Laki-Laki  Perempuan
4. Pendidikan Terakhir :  SMA  S1  
 DIPLOMA  S2
5. Pekerjaan :  Mahasiswa  Pegawai Swasta  
 Wiraswasta  IRT  
 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 Penanggulangan hama dan penyakit

1. Penyuluh dalam memberikan dan melakukan kegiatan pendampingan?

Jawaban:

2. Penyuluh menginformasikan pencegahan dan pemberantasan hama dan penyakit?

Jawaban:

3. penyuluh dalam memonitoring pengaplikasian metode yang diberikan?

Jawaban:

4. Penyuluh dalam berinteraksi langsung dengan petani?

Jawaban:

### Program pengelolaan panen dan pasca panen

1. Kegiatan pelatihan dapat diterima dengan baik oleh petani?

Jawaban:

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

Jawaban:

3. Penyuluh dalam mencontohkan metode yang diberikan?

Jawaban:

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

Jawaban:

5. Penyuluh 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													
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Σ	Σ SPSS	(-)	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Σ	Pendapatan	Produksi
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	3	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	4	-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	4	-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 peningkatan 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





**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**

