

## DAFTAR PUSTAKA

- Achadin, M. A. D. N. (2017). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Tebu Pada Sub Sektor Perkebunan Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2011-2015. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 15(2), 193-206.
- Alpriyan, D. (2016). Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Hormon Auksin Pada Bibit Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Teknik *Bud Chip* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Ardiansyah, B., dan Purwono. 2015. Mempelajari Pertumbuhan dan produktivitas Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Dengan Masa Tanam Sama Pada Tipologi Lahan Berbeda. *Jurnal Buletin Agrohorti*. 3 (3) : 357-365.
- Ardiyansyah, B. (2015). Mempelajari Pertumbuhan dan Produktivitas Tebu (*Saccharum Officinarum. L*) dengan Masa Tanam Sama pada Tipologi Lahan Berbeda. *Buletin Agrohorti*, 3(3), 357-365.
- Arifin, S. P. Y., Salmiah, dan Emalisa. 2013. Analisis harga pokok tandan buah segar (tbs), cpo dan inti sawit di Kebun Gunung Bayu PT. Perkebunan Nusantara IV Kabupaten Simalungun. *J. Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*. 2 (11): 1 – 10.
- Asmara, R., dan Nurholifah, R. (2010). Analisis pendapatan dan faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan petani tebu dalam keanggotaan suatu koperasi. *J. Agricultural Socio-Economics*. 10(2), 108.
- Azh, A. F., & Suhartini, S. (2016). Analisis Keunggulan Komparatif Usahatani Tebu di Desa Wates, Kecamatan Ranuyoso, Kabupaten Lumajang. *Jurnal sosial ekonomi pertanian*. 27(1), 25-36.
- Bakti, Y. P. 2017. Aplikasi Sistem Pakar Hama Dan Penyakit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum*) di Pabrik Gula Djatiroto Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web. (Skripsi Universitas Jember )
- Basuki, B. (2020). Pemetaan Tipologi Lahan dan Kesesuaian Tipe Kemasakan Varietas Tanaman Tebu di Jatiroto Lumajang.
- Fadlillah, U., Karno, K., & Ekowati, T. (2016). Efisiensi ekonomi usahatani tebu di Kecamatan Dawe, Kabupaten Kudus. *Jurnal Kesejahteraan Sosial*, 3(01).

- Febriansyah, E., D. S. Nurchaini, dan Z. Fathoni. 2018. Pengaruh program desa mandiri pangan dalam meningkatkan pendapatan usahatani. *J. Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*. 21 (1): 1 – 9.
- Ferhat, A. (2021). Pengaruh Sistem Pembelian Tebu (Spt) Terhadap Penerimaan Insentif Petani Tebu Di Pabrik Gula (Pg.) Kebun Tebu Mas. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 28(2), 39-47.
- Fitra, A., Mustaqimah, M., dan Syafriandi, S. (2020). Pengujian Mata Pisau Rotary Vertikal Tipe Bergerigi Pada Alat Kepras Tebu Dengan Traktor Roda Dua. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(1), 411-420.
- Fitriani, F., & Syarif, A. (2013). Analisis Efisiensi Usahatani Tebu Rakyat di Desa Kampung Beru Kecamatan Polongbangkeng Utara Kabupaten Takalar. *Journal of Social Sciences and Humanities*. 3(1)
- Fitriyanto, A. (2003). Skala Produksi Dan Tingkat Efisiensi Usahatani Tebu Tegalan Di Kecamatan Arjasa Kabupaten Situbondo. (Skripsi, Universitas Jember, 2003) Diakses dari <https://repositoro.unej.ac.id/handle/123456789/81646dar>
- Ghozali, I. 2018. Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS. Badan
- Husin, F., Rauf, A., & Tolinggi, W. K. (2018). Produktivitas dan pendapatan pada usaha integrasi tebu-sapi di kabupaten gorontalo. *agrinesia: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 3(1), 8-19.
- Indrawanto, Chandra. dkk. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Tebu. Jakarta :ESKA Media.
- Irawan, U dan Edi P. 2012. Pembuatan Persemaian dan Teknik Pembibitan. Operation Wallacea Trust. Bogor
- Ivanka, D. M. (2019). Analisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani oleh petani tebu di Kecamatan Karanganyar Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Agrista*
- Khairunnisa, I. N. (2019). Pengaruh Konsentrasi Anti Inversi (*Buferos*) dan Masa Tunggu Giling Terhadap Kualitas Nira Tebu (PS 862) PTPN X PG. Ngadirejo, Kediri (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Kumalasari, A. D., Budiraharjo, K., & Setiadi, A. (2019). Komparasi Produksi dan Pendapatan Petani Tebu Mitra dan Non Mitra Pabrik Gula Rendeng di Kabupaten Kudus. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 3(1), 28-38.
- Kurniati, S. A. (2020). Pengaruh Karakteristik Petani dan Kompetensi Terhadap Kinerja Petani Padi Sawah di Kecamatan Gunung Toar Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Agribisnis*, 22(1), 82-94.

- Lestari, M. D. (2019). Analisis usahatani tebu di Kecamatan Ngantru Kabupaten Tulungagung. *Jurnal AGRIBIS*, 5(1), 48-54.
- Lubis, M.M.R., Lisa, M., dan Yusuf, H. 2015. Respons Pertumbuhan Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Terhadap Pengolahan Tanah Pada Dua Kondisi Drainase. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol. 3 (1) : 214-220.
- Mulyono, D. (2012). Evaluasi kesesuaian lahan dan arahan pemupukan N, P, dan K dalam budidaya tebu untuk pengembangan daerah Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 11(1) : 47 – 53.
- Mutiara, F. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ekspor Biji Kakao (*Theobroma Cacao*) Kering (Studi Kasus Pada Ptpn Xii (Persero) Kebun Ngrangkah Pawon-Kediri, Jawa Timur). *Jurnal Agrosains: Karya Kreatif dan Inovatif*, 3(1), 267-277.
- Naipospos, B., & Martini, R. (2021). Peranan Penyuluh Pertanian Dalam Pengembangan Gabungan Kelompok Tani (Gapoktan) Di Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo. *Journal of Agribusiness Plantation*, 1(1).
- Ningrum, M. K., Sumarni, T., dan Sudiarso. Pengaruh Naungan Pada Teknik Pembibitan *Bud Chip* Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum L.*) (*Doctoral Dissertation*, Universitas Brawijaya)
- Nurindah dan Titik, Y. 2018. Strategi Pengelolaan Serangga Hama Dan Penyakit Tebu Dalam Menghadapi Perubahan Iklim. *J. Buletin Tanaman Tembakau*. 10 (1) : 39-53.
- Nurjati, E., Fahmi, I., & Jahroh, S. (2018). Analisis efisiensi produksi bawang merah di Kabupaten Pati dengan fungsi produksi Frontier Stokastik Cobb-Douglas. *Jurnal Agro Ekonomi*, 36(1), 55-69.
- Nurjayanti, E. D., dan Naim, S. (2014). Analisis Kelayakan Usahatani Tebu (Studi Kasus Petani Tebu Mitra PG. Pakis Baru di Kecamatan Tayu Kabupaten Pati). *MEDIAGRO*, 10(1). 60 -68
- Oktaviani, M. A., dan Notobroto, H. B. (2014). Perbandingan tingkat konsistensi normalitas distribusi metode kolmogorov-smirnov, lilliefors, shapiro-wilk, dan skewness-kurtosis. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 3(2), 127-135.
- Pasaribu, R. (2013). Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Pendapatan Petani Tebu Di Desa Kwala Begumit, Kecamatan Stabat, Kabupaten Langkat (*Doctoral dissertation*, UNIMED).  
Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Phahlevi, R. 2013. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan petani padi sawah di Kota Padang Panjang. *J. Kajian Ekoomi dan Pembangunan*. 1 (2).

- Purnomo, J., & Suriadikarta, D. A. (2008). Respon tanaman tebu varietas Bulu lawang dan perubahan sifat kimia tanah sebagai akibat dari pemberian pupuk N, P, K di PG Jati Tujuh Jawa Barat. *Balai Penelitian Tanah dan Hidrologi*.
- Purwanto, D., Dianpratiwi, T., & Markumningsih, S. (2018). Analisis penggunaan alat mesin pertanian berbasis traktor tangan pada kegiatan perawatan budidaya tebu. *J. Agritech*, **38**(3), 313-319.
- Rachmat, M. (2016). Kesempatan kerja dan prospek ketenagakerjaan dalam pengembangan tebu di Jawa. *Jurnal Agro Ekonomi*, **9**(2). 30-39
- Rochimah, N. R., Soemarno, S., & Muhaimin, A. W. (2015). Pengaruh perubahan iklim terhadap produksi dan rendemen tebu di kabupaten Malang. *Indonesian Journal of Environment and Sustainable Development*, **6**(2).
- Rozi, M., Talkah, A., & Daroini, A. (2020). Pengaruh Tenaga Kerja, Modal Dan Luas Lahan Terhadap Produksi Usaha Tani Tebu Di Kecamatan Ngadiluwih Kabupaten Kediri. *Manajemen Agribisnis: Jurnal Agribisnis*, **20**(1), 24-34.
- Rustam, W. 2014. Analisis pendapatan dan kelayakan usahatani padi sawah di Desa Randomayang Kecamatan Bambalamotu Kabupaten Mamuju Utara. *J. Agrotekbis*. **2** (6): 634 – 638.
- Santoso, F. I., dan Wardani, D. T. K. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani Tebu di Kecamatan Bunga Mayang Kabupaten Lampung Utara Provinsi Lampung. *Journal of Economics Research and Social Sciences*, **3**(2), 103-109.
- Saragih, F. H. dan K. Saleh. 2016. Faktor – faktor yang mempengaruhi pendapatan rumah tangga tani padi (Studi kasus Desa Sei Buluh Kecamatan Teluk Mengkudu, Kabupaten Deli Serdang). *J. Agribisnis Sumatera Utara*. **9** (2): 101 – 106.
- Sartika, R., N.D. Yanti Dan U. Hanafie. 2017. Komparasi pendapatan bersih usahatani padi varietas lokal dan varietas unggul di Desa Tambak Sarinah Kabupaten Tanah Laut. *J. Frontier Agribisnis*. **1** (4): 42-48.
- Setiawan, J. (2022). Analisis Sosial Ekonomi Petani Tebu (*Saccharum Officinarum* L) di Kecamatan Ketol Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Sosiologi Pertanian dan Agribisnis*, **4**(1), 43-57.
- Setiawan, R. A., Hidayat, W., & Kusuma, H. (2019). Analisis Pendapatan Petani Tebu di Desa Pamotan Kecamatan Dampit Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Ekonomi*. **3**(1), 90-100.
- Setiawan, R. A., Hidayat, W., & Kusuma, H. (2019). Analisis Pendapatan Petani Tebu Di Desa Pamotan Kecamatan Dampit Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, **3**(1), 90-100.

- Setyawati, I. K., & Wibowo, R. (2019). Efisiensi teknis produksi usahatani tebu plant cane dan tebu ratoon cane (Studi kasus di PT. Perkebunan Nusantara X). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. **12** (1), 80-88.
- Soekartawi. 2003. *Ekonomi Pertanian*. Universitas Indonesia, Press. Jakarta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Suharyadi dan Purwanto. 2011. *Statistika untuk Ekonomi dan Keuangan Modern*. Salemba Empat, Jakarta
- Suhendra, D., M. Nurung, dan R. Reswita. 2012. Analisis pendapatan usahatani pada kopi tradisional dan kopi sambung di Desa Lubuk Kembang, Kec. Curup Utara, Kab. Rejang Lebong. *J. Agrisep*. **11** (1): 61 – 68.
- Sunar. 2012. Pengaruh faktor biografis (usia, masa kerja, dan gender) terhadap produktivitas karyawan (studi kasus PT Bank X). *Forum Ilmiah*, **9**(1): 167 – 177.
- Susilowati, S., dan Tinaprilla, N. 2012. Analisis Efisiensi UsahaTani Tebu di Jawa Timur. *Jurnal Littri*.**18**(14): 162–172.
- Syafruwandi, A., H. Fajeri, dan Hamdani. 2012. Analisis finansial usahatani padi varietas unggul di desa Guntung Ujung Kecamatan Gambut Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *J. Agribisnis*. **2**(3): 181 – 192.
- Syathori, A. D., & Verona, L. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Tanaman Tebu di Desa Majangtengah Kecamatan Dampit Kabupaten Malang. *Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian*, **19**(2), 95-103.
- Tyasmoro, S.Y., dan Permanasari, P.N. (2021). *Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan*. Universitas Brawijaya *Press*
- Valentine, B. D., Kuntadi, E. B., & Hartadi, R. (2017). Faktor-faktor yang mendasari pengambilan keputusan Petani tebu bermitra dengan PG. Djatiroto. *Jurnal Agribest*, **1**(1).
- Waldi, R. D., Saharjo, B. H., & Albar, I. (2019). Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Petani terhadap Pencegahan Kebakaran Lahan Gambut. *Journal of Tropical Silviculture*, **10**(2), 83-88.
- Wardoyo, D. U. 2016. Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi dan Penentuan Harga Jual Atas Produk (Studi Kasus Pada PT Dasa Windu Agung). *J. Riset Manajemen dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, **1** (2) : 183-190.

- Wastra, A. R. 2019. Analisis efisiensi produksi usahatani tebu rakyat pola mekanisasi dan semi mekanisasi mitra pabrik gula Ngadiredjo di Kabupaten Kediri, Provinsi Jawa Timur (Master's thesis, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Yanutya, P. A. T. (2013). Analisis pendapatan petani tebu di Kecamatan Jepon Kabupaten Blora. *J. Analisis Perkembangan Ekonomi*, 2(3).
- Yunitasari, D., Hakim, D. B., Juanda, B., & Nurmalina, R. (2015). Menuju swasembada gula nasional: model kebijakan untuk meningkatkan produksi gula dan pendapatan petani tebu di Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 6(1), 1-15.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Usahatani Tebu

#### KUESIONER USAHATANI TEBU

*\*) coret yang tidak perlu*

Tanggal Wawancara :  
 Nama Pewawancara :  
 Kelurahan/Desa :  
 Kecamatan :  
 Kabupaten :

#### Identitas dan Karakteristik Responden

1. Nama : .....
2. Jenis kelamin : Laki-laki/Perempuan\*
3. Umur : tahun
4. Alamat : .....
5. Pendidikan terakhir : SD/SLTP/SMA/Perguruan Tinggi\*
6. Lama bertani..... tahun
7. Alasan bertani tebu :
  1. ....
  2. ....
  3. ....
8. Apakah bertani tebu merupakan mata pencaharian utama :  
 ya / tidak\* 10. Jika tidak, apa mata pencaharian utama :  
 .....
11. Mata pencaharian lainya :  
 .....

### Daftar Pertanyaan

1. Bagaimana status penguasaan lahan yang bapak/ibu garap?  
Jawab: .....
2. Berapa luas lahan yang bapak/ibu garap?  
Jawab: .....
3. Apabila lahan tersebut disewa, berapakah biaya yang dikeluarkan untuk menyewa lahan tersebut?  
Jawab:.....
4. Bagaimana cara bapak/ibu memperoleh bibit tersebut?  
Jawab: .....
5. Berapa jumlah bibit yang bapak butuhkan setiap musim tanam?  
Jawab: .....
6. Berapa harga bibit tebu per kilogram?  
Jawab: .....
7. Jenis pupuk apa yang bapak/ibu gunakan?  
Jawab: .....
8. Berapakali bapak/ibu melakukan pemupukan?  
Jawab: .....
9. Berapa harga pupuk yang bapak/ibu gunakan?  
Jawab: .....
10. Jenis pestisida apa yang bapak/ibu gunakan?  
Jawab: .....
11. Berapakali bapak/ibu menggunakan pestisida?  
Jawab: .....



12. Berapakah harga pestisida yang bapak/ibu gunakan?

Jawab: .....

13. Bagaimana status kepemilikan ALSINTAN yang anda gunakan?

Jawab:.....

14. Jika ALSINTAN tersebut disewa, berapakah biaya yang dikeluarkan untuk menyewanya?

Jawab: .....

### Rincian Usahatani Tebu

15. Lahan Usaha tani tebu

No.	Uraian	Status Kepemilikan Lahan		Sewa Lahan Permusim* (Rp)	Luas Lahan (ha)	Total (Rp)
		Milik sendiri	Sewa			
	Lahan usaha tani tebu					

Ket: (\*) bila sewa

16. Modal Usaha tani Tebu

No.	Uraian	Sumber Modal (Rp)		Jumlah (Rp)
		Sendiri	Pinjaman	
1.	Modal usaha tani tebu			
2.	Bibit			
3.	Pupuk dan pestisida			
4.	Lain-lain			
Total				

Ket: (\*) bila sewa

**17. Pembiayaan Tenaga Kerja Usahatani Tebu**

No.	Uraian Pengeluaran	Jumlah HOK	HOK		Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)
			Pria	Wanita		
1.	Pengolahan Tanah					
2.	Penanaman					
3.	Penyulaman					
4.	Pemeliharaan tanaman					
	a. Pemupukan I					
	b. Pemupukan II					
	c. Pendangiran					
	d. Pengaturan air					
5.	Panen					
Total Biaya						

**18. Penerimaan hasil produksi usahatani tebu**

No.	Uraian	Total produksi (kg)	Penjualan hasil panen(√)			Harga (Rp/kg)	Jumlah (Rp)
			Pabrik	Pengepul	Lainya		
	Hasil panen Tebu						

Ket : √ ) centang salah satu

**19. Pendapatan hasil usahatani tebu**

No	Uraian	Jumlah (Rp)
1.	Pengeluaran usahatani tebu	
2.	Penerimaan usahatani tebu	
3.	Jumlah Pendapatan usahatani Tebu	

**Lampiran 2. Peta Wilayah Desa Bae**

**Lampiran 3. Identitas Responden**

No.	Nama Responden	Usia -- Thn --	Pendidikan	Luas Lahan -- Ha --
1	Bambang	54	S1	3,8
2	Rizal	52	SMP	1,2
3	Agus	51	SMA	1,71
4	Iskandar	46	SD	0,65
5	Amirudin	45	SD	2
6	Prabowo	37	SMA	1
7	Anis	46	SMP	0,8
8	Mas ud	37	SMP	1,4
9	Rudiyanto	35	SMA	1
10	Sukahar	60	SD	1,15
11	Sarjan	54	SD	3,2
12	Sabari	52	SMA	0,6
13	Suharno	58	SMP	1,7
14	H. Sutardji,	46	SMA	1,3
15	Parjo	45	SMP	2
16	Lasiban	51	SMP	1,15
17	Mariyu Jari	46	SD	1
18	Sunarji	54	SMA	2,2
19	Radam	51	SD	1
20	Sugi	42	S1	1
21	Subakir	54	SMA	2,7
22	Warabu	52	SD	2,32
23	Watono	51	SMP	0,9
24	Kasiban	46	SMP	1,8
25	Mariyem	45	S1	2
26	Mustajab	37	SD	2,25
27	Siswanto	46	SMP	1
28	Nyoto	57	SMA	1,4
29	Woto	35	SMA	3
30	Martono	42	SD	0,6
31	Masiran	54	SMP	3,36
32	Siswanto	52	SMP	0,94
33	Ratimin	51	SMA	1,5
34	Madraji	46	SD	1,2
35	Sujono	45	SD	2,5
36	Suwarno	52	SMA	1
37	Sumonari	46	SMP	1,29
38	R. Suprpto	54	SMP	1

Lampiran 3. Identitas Responden (lanjutan)

No	Nama Responden	Usia	Pendidikan	Luas Lahan
		-- Thn --		-- Ha --
39	Sarjan	35	SMA	2,5
40	Rasiban	42	SD	1
41	Nur Sunarto	54	S1	3,5
42	Muslimin	52	SMP	0,8
43	Mudyanto	51	SMA	1,7
44	Supar	46	SD	1,75
45	Sumindar	45	SD	2
46	Parno	51	SMA	1
47	Bu Wakijah	46	SMP	0,95
48	Sarki	37	SMP	1
49	Mulyono	35	SMA	1,38
50	Rumanto	42	SD	0,94
51	Carik	54	SD	3,5
52	Rasno Kades	52	SMP	1
53	Bambang	51	SMA	1,5
54	Marjo	46	SMP	1,7
55	Sunoto	45	SD	2
56	Jupri	46	S1	1
57	Jahit	52	SMP	1,22
58	Warso	37	SMA	2
59	Kasmani	35	SMA	1
60	Sutarmin	42	SD	1
61	Lasman	54	S1	3,74
62	Sandim	52	SD	0,72
63	Saidun	51	SMA	1,3
64	Saidan	46	SMP	1,35
65	Purnomo	45	SMA	2,2
66	Ninok	47	SMA	1
67	Widyawati	46	SMP	1
68	Indro	43	SMP	1
69	Madraji	35	SD	1
70	Sujono	42	SD	0,8
71	Suwarno	54	S1	3,75
72	Sumonari	52	SD	0,7
73	Sukandar	51	SMA	1,6
74	Kanip	49	SMP	1,45
Jumlah		3490		116,67
Rata-rata		47		1,5766216

**Lampiran 4. Modal Investasi**

No.	Kored					
	Jumlah	Harga Satuan	Umur	Nilai Awal	Nilai Akhir	Penyusutan
	-- Unit --	-- Rp --	--Tahun--	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --
1.	4	22000	10	88000	8800	7920
2.	1	21000	10	21000	2100	1890
3.	2	20000	10	40000	4000	3600
4.	1	25000	5	25000	5000	4000
5.	2	20000	5	40000	8000	6400
6.	1	20000	2	20000	10000	5000
7.	1	20000	5	20000	4000	3200
8.	1	20000	2	20000	10000	5000
9.	1	20000	2	20000	10000	5000
10.	4	22000	8	88000	11000	9625
11.	1	22000	2	22000	11000	5500
12.	1	25000	2	25000	12500	6250
13.	1	20000	4	20000	5000	3750
14.	2	20000	5	40000	8000	6400
15.	1	20000	4	20000	5000	3750
16.	1	21000	5	21000	4200	3360
17.	1	25000	2	25000	12500	6250
18.	1	24000	4	24000	6000	4500
19.	1	24000	2	24000	12000	6000
20.	4	23000	5	92000	18400	14720
21.	1	21000	2	21000	10500	5250
22.	1	20000	2	20000	10000	5000
23.	1	20000	2	20000	10000	5000
24.	2	20000	2	40000	20000	10000
25.	1	21000	2	21000	10500	5250
26.	1	20000	2	20000	10000	5000
27.	1	23000	5	23000	4600	3680
28.	1	21000	5	21000	4200	3360
29.	1	20000	8	20000	2500	2187,5
30.	4	25000	5	100000	20000	16000
31.	1	20000	4	20000	5000	3750

**Lampiran 4. Modal Investasi (lanjutan)**

No.	Kored					
	Jumlah	Harga Satuan	Umur	Nilai Awal	Nilai Akhir	Penyusutan
	-- Unit --	-- Rp --	--Tahun--	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --
32	1	20000	2	20000	10000	5000
33	1	23000	2	23000	11500	5750
34	2	21000	5	42000	8400	6720
35	1	21000	5	21000	4200	3360
36	2	23000	10	46000	4600	4140
37	1	20000	5	20000	4000	3200
38	1	20000	5	20000	4000	3200
39	1	21000	2	21000	10500	5250
40	4	20000	10	80000	8000	7200
41	1	21000	5	21000	4200	3360
42	2	20000	4	40000	10000	7500
43	2	25000	4	50000	12500	9375
44	1	21000	10	21000	2100	1890
45	1	23000	2	23000	11500	5750
46	1	20000	10	20000	2000	1800
47	1	25000	5	25000	5000	4000
48	1	20000	5	20000	4000	3200
49	1	25000	5	25000	5000	4000
50	4	21000	5	84000	16800	13440
51	1	21000	5	21000	4200	3360
52	1	21000	2	21000	10500	5250
53	2	22000	5	44000	8800	7040
54	1	25000	2	25000	12500	6250
55	1	20000	2	20000	10000	5000
56	1	20000	4	20000	5000	3750
57	2	20000	2	40000	20000	10000
58	1	27000	2	27000	13500	6750
59	1	21000	2	21000	10500	5250
60	4	23000	4	92000	23000	17250
61	1	23000	2	23000	11500	5750
62	2	21000	4	42000	10500	7875

## Lampiran 4. Modal Investasi (lanjutan)

No.	Kored					
	Jumlah	Harga Satuan	Umur	Nilai Awal	Nilai Akhir	Penyusutan
	-- Unit --	-- Rp --	--Tahun--	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --
63	1	25000	2	25000	12500	6250
64	2	20000	4	40000	10000	7500
65	1	20000	2	20000	10000	5000
66	1	21000	2	21000	10500	5250
67	1	25000	2	25000	12500	6250
68	1	21000	2	21000	10500	5250
69	1	20000	2	20000	10000	5000
70	3	23000	2	69000	34500	17250
71	1	23000	5	23000	4600	3680
72	1	21000	2	21000	10500	5250
73	2	20000	2	40000	20000	10000
74	1	20000	2	20000	10000	5000
Jumlah	109	130000000	299	2384000	708700	434932,5
Rata-rata	1,4864865	21594,6	4,04	32216,216	9577,03	5936,6



**Lampiran 4. Modal Investasi (lanjutan)**

No.	Parang					
	Jumlah	Harga Satuan	Umur	Nilai Awal	Nilai Akhir	Penyusutan
	-- Unit --	-- Rp --	--Tahun--	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --
1.	2	50000	10	100000	10000	9000
2.	1	50000	10	50000	5000	4500
3.	1	50000	10	50000	5000	4500
4.	1	60000	5	60000	12000	9600
5.	2	55000	5	110000	22000	17600
6.	1	60000	2	60000	30000	15000
7.	1	55000	5	55000	11000	8800
8.	1	70000	2	70000	35000	17500
9.	1	70000	2	70000	35000	17500
10.	1	50000	10	50000	5000	4500
11.	2	60000	2	120000	60000	30000
12.	1	55000	5	55000	11000	8800
13.	1	50000	10	50000	5000	4500
14.	1	50000	10	50000	5000	4500
15.	1	55000	5	55000	11000	8800
16.	1	50000	10	50000	5000	4500
17.	1	50000	10	50000	5000	4500
18.	2	50000	10	100000	10000	9000
19.	1	60000	5	60000	12000	9600
20.	1	60000	5	60000	12000	9600
21.	1	50000	10	50000	5000	4500
22.	1	70000	2	70000	35000	17500
23.	1	50000	10	50000	5000	4500
24.	1	60000	5	60000	12000	9600
25.	1	60000	5	60000	12000	9600
26.	1	60000	4	60000	15000	11250
27.	1	50000	10	50000	5000	4500
28.	1	50000	10	50000	5000	4500
29.	1	50000	10	50000	5000	4500
30.	1	60000	5	60000	12000	9600
31.	2	50000	10	100000	10000	9000

Lampiran 4. Modal Investasi (lanjutan)

No.	Parang					
	Jumlah	Harga Satuan	Umur	Nilai Awal	Nilai Akhir	Penyusutan
	-- Unit --	-- Rp --	--Tahun--	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --
32	1	60000	5	60000	12000	9600
33	2	50000	10	100000	10000	9000
34	1	60000	5	60000	12000	9600
35	2	60000	5	120000	24000	19200
36	1	50000	10	50000	5000	4500
37	1	50000	10	50000	5000	4500
38	1	50000	10	50000	5000	4500
39	1	60000	4	60000	15000	11250
40	1	50000	10	50000	5000	4500
41	2	70000	2	140000	70000	35000
42	1	60000	5	60000	12000	9600
43	1	50000	10	50000	5000	4500
44	2	50000	10	100000	10000	9000
45	2	65000	4	130000	32500	24375
46	1	60000	5	60000	12000	9600
47	1	60000	5	60000	12000	9600
48	1	50000	10	50000	5000	4500
49	1	70000	2	70000	35000	17500
50	1	60000	4	60000	15000	11250
51	2	50000	10	100000	10000	9000
52	1	60000	5	60000	12000	9600
53	1	60000	5	60000	12000	9600
54	2	50000	10	100000	10000	9000
55	2	65000	4	130000	32500	24375
56	1	70000	2	70000	35000	17500
57	1	60000	4	60000	15000	11250
58	2	60000	5	120000	24000	19200
59	1	70000	2	70000	35000	17500
60	1	50000	10	50000	5000	4500
61	2	70000	2	140000	70000	35000
62	1	60000	5	60000	12000	9600

**Lampiran 4. Modal Investasi (lanjutan)**

No.	Parang					
	Jumlah	Harga Satuan	Umur	Nilai Awal	Nilai Akhir	Penyusutan
	-- Unit --	-- Rp --	--Tahun--	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --
63	2	70000	2	140000	70000	35000
64	1	60000	4	60000	15000	11250
65	1	60000	5	60000	12000	9600
66	1	70000	2	70000	35000	17500
67	1	50000	10	50000	5000	4500
68	1	50000	10	50000	5000	4500
69	1	50000	10	50000	5000	4500
70	1	60000	4	60000	15000	11250
71	2	50000	10	100000	10000	9000
72	1	60000	5	60000	12000	9600
73	1	70000	2	70000	35000	17500
74	1	50000	10	50000	5000	4500
Jumlah	91	4230000	478	5205000	1225000	817750
Rata-rata	1,22973	57.162,162	6,459	70.337,837	16554,05405	11050,6756
		16	46	84		8

## Lampiran 4. Modal Investasi (lanjutan)

No.	Cangkul					
	Jumlah	Harga Satuan	Umur	Nilai Awal	Nilai Akhir	Penyusutan
	-- Unit --	-- Rp --	--Tahun--	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --
1.	4	60000	10	240000	24000	21600
2.	1	60000	10	60000	6000	5400
3.	1	60000	10	60000	6000	5400
4.	1	60000	5	60000	12000	9600
5.	2	60000	5	120000	24000	19200
6.	1	80000	2	80000	40000	20000
7.	1	60000	5	60000	12000	9600
8.	1	80000	2	80000	40000	20000
9.	1	75000	2	75000	37500	18750
10.	1	60000	10	60000	6000	5400
11.	3	75000	2	225000	112500	56250
12.	1	60000	5	60000	12000	9600
13.	1	60000	10	60000	6000	5400
14.	2	60000	10	120000	12000	10800
15.	2	75000	2	150000	75000	37500
16.	1	60000	10	60000	6000	5400
17.	1	60000	8	60000	7500	6562,5
18.	3	60000	10	180000	18000	16200
19.	1	60000	5	60000	12000	9600
20.	1	75000	2	75000	37500	18750
21.	2	50000	10	100000	10000	9000
22.	2	80000	2	160000	80000	40000
23.	1	50000	8	50000	6250	5468,75
24.	1	60000	4	60000	15000	11250
25.	2	60000	4	120000	30000	22500
26.	2	75000	2	150000	75000	37500
27.	1	50000	10	50000	5000	4500
28.	1	50000	10	50000	5000	4500
29.	2	50000	10	100000	10000	9000
30.	1	60000	5	60000	12000	9600
31.	2	60000	10	120000	12000	10800

**Lampiran 4. Modal Investasi (lanjutan)**

No.	Cangkul					
	Jumlah	Harga Satuan	Umur	Nilai Awal	Nilai Akhir	Penyusutan
	-- Unit --	-- Rp --	--Tahun--	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --
32	1	60000	4	60000	15000	11250
33	2	50000	10	100000	10000	9000
34	1	60000	4	60000	15000	11250
35	2	75000	2	150000	75000	37500
36	1	50000	10	50000	5000	4500
37	1	50000	10	50000	5000	4500
38	1	50000	10	50000	5000	4500
39	2	75000	2	150000	75000	37500
40	1	50000	10	50000	5000	4500
41	4	75000	2	300000	150000	75000
42	1	60000	4	60000	15000	11250
43	2	50000	10	100000	10000	9000
44	2	50000	10	100000	10000	9000
45	2	80000	2	160000	80000	40000
46	1	60000	4	60000	15000	11250
47	1	60000	5	60000	12000	9600
48	1	50000	10	50000	5000	4500
49	1	75000	2	75000	37500	18750
50	1	60000	4	60000	15000	11250
51	3	50000	10	150000	15000	13500
52	1	60000	4	60000	15000	11250
53	1	60000	5	60000	12000	9600
54	2	50000	10	100000	10000	9000
55	1	75000	2	75000	37500	18750
56	1	80000	2	80000	40000	20000
57	1	75000	4	75000	18750	14062,5
58	2	60000	5	120000	24000	19200
59	1	75000	2	75000	37500	18750
60	1	50000	10	50000	5000	4500
61	4	75000	2	300000	150000	75000
62	1	60000	5	60000	12000	9600

## Lampiran 4. Modal Investasi (lanjutan)

No.	Cangkul					
	Jumlah	Harga Satuan	Umur	Nilai Awal	Nilai Akhir	Penyusutan
	-- Unit --	-- Rp --	--Tahun--	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --
63	2	80000	2	160000	80000	40000
64	1	60000	4	60000	15000	11250
65	3	60000	4	180000	45000	33750
66	1	75000	2	75000	37500	18750
67	1	50000	4	50000	12500	9375
68	1	50000	8	50000	6250	5468,75
69	1	50000	4	50000	12500	9375
70	1	60000	5	60000	12000	9600
71	4	50000	5	200000	40000	32000
72	1	60000	2	60000	30000	15000
73	2	80000	2	160000	80000	40000
74	2	50000	2	100000	50000	25000
Jumlah	114	4580000	420	7120000	2123250	1272012,5
Rata-rata	1,540540 541	61891,891 89	5,67596216 6757	96216,2162 2	28692,56757	17189,35811

**Lampiran 4. Modal Investasi (lanjutan)**

No.	Sprayer					
	Jumlah	Harga Satuan	Umur	Nilai Awal	Nilai Akhir	Penyusutan
	-- Unit --	-- Rp --	--Tahun--	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --
1.	2	450000	10	900000	90000	81000
2.	1	450000	10	450000	45000	40500
3.	1	450000	10	450000	45000	40500
4.	1	500000	4	500000	125000	93750
5.	1	500000	4	500000	125000	93750
6.	1	600000	2	600000	300000	150000
7.	1	500000	4	500000	125000	93750
8.	1	600000	2	600000	300000	150000
9.	1	600000	2	600000	300000	150000
10.	1	450000	10	450000	45000	40500
11.	2	600000	2	1200000	600000	300000
12.	1	550000	5	550000	110000	88000
13.	1	450000	10	450000	45000	40500
14.	1	450000	8	450000	56250	49218,75
15.	1	600000	2	600000	300000	150000
16.	1	450000	10	450000	45000	40500
17.	1	450000	8	450000	56250	49218,75
18.	1	450000	10	450000	45000	40500
19.	1	550000	4	550000	137500	103125
20.	1	550000	4	550000	137500	103125
21.	1	450000	8	450000	56250	49218,75
22.	2	600000	2	1200000	600000	300000
23.	1	400000	8	400000	50000	43750
24.	1	500000	4	500000	125000	93750
25.	1	500000	4	500000	125000	93750
26.	1	600000	2	600000	300000	150000
27.	1	450000	10	450000	45000	40500
28.	1	450000	8	450000	56250	49218,75
29.	1	450000	10	450000	45000	40500
30.	2	500000	4	1000000	250000	187500
31.	1	450000	10	450000	45000	40500

## Lampiran 4. Modal Investasi (lanjutan)

No.	Sprayer					
	Jumlah	Harga Satuan	Umur	Nilai Awal	Nilai Akhir	Penyusutan
	-- Unit --	-- Rp --	--Tahun--	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --
32	2	500000	4	1000000	250000	187500
33	1	450000	8	450000	56250	49218,75
34	1	500000	4	500000	125000	93750
35	1	600000	2	600000	300000	150000
36	1	450000	10	450000	45000	40500
37	1	450000	10	450000	45000	40500
38	1	450000	8	450000	56250	49218,75
39	1	600000	2	600000	300000	150000
40	1	450000	10	450000	45000	40500
41	1	600000	2	600000	300000	150000
42	2	600000	2	1200000	600000	300000
43	1	450000	10	450000	45000	40500
44	1	450000	10	450000	45000	40500
45	1	600000	2	600000	300000	150000
46	1	500000	4	500000	125000	93750
47	1	500000	5	500000	100000	80000
48	1	450000	10	450000	45000	40500
49	1	600000	2	600000	300000	150000
50	1	500000	4	500000	125000	93750
51	1	450000	10	450000	45000	40500
52	2	500000	4	1000000	250000	187500
53	1	500000	5	500000	100000	80000
54	1	450000	10	450000	45000	40500
55	1	600000	2	600000	300000	150000
56	1	600000	2	600000	300000	150000
57	1	500000	4	500000	125000	93750
58	1	500000	5	500000	100000	80000
59	1	600000	2	600000	300000	150000
60	1	450000	10	450000	45000	40500
61	1	600000	2	600000	300000	150000
62	2	500000	5	1000000	200000	160000



**Lampiran 4. Modal Investasi (lanjutan)**

No.	Sprayer					
	Jumlah	Harga Satuan	Umur	Nilai Awal	Nilai Akhir	Penyusutan
	-- Unit --	-- Rp --	--Tahun--	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --
63	1	600000	2	600000	300000	150000
64	1	500000	4	500000	125000	93750
65	1	500000	4	500000	125000	93750
66	1	600000	2	600000	300000	150000
67	1	450000	10	450000	45000	40500
68	1	450000	10	450000	45000	40500
69	1	450000	8	450000	56250	49218,75
70	1	500000	4	500000	125000	93750
71	1	450000	8	450000	56250	49218,75
72	2	500000	4	1000000	250000	187500
73	1	600000	2	600000	300000	150000
74	1	450000	10	450000	45000	40500
Jumlah	83	37550000	429	42300000	11820000	7388250
Rata-rata	1,121622	507432,43 24	5,7972 973	571621,62	159729,73	99841,2162

## Lampiran 4. Modal Investasi (lanjutan)

No.	Sabit					
	Jumlah	Harga Satuan	Umur	Nilai Awal	Nilai Akhir	Penyusutan
	-- Unit --	-- Rp --	--Tahun--	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --
1	3	35000	10	105000	10500	9450
2	1	25000	10	25000	2500	2250
3	1	30000	10	30000	3000	2700
4	1	40000	5	40000	8000	6400
5	1	40000	5	40000	8000	6400
6	2	50000	2	100000	50000	25000
7	1	20000	5	20000	4000	3200
8	1	50000	2	50000	25000	12500
9	1	40000	2	40000	20000	10000
10	2	50000	10	100000	10000	9000
11	2	20000	2	40000	20000	10000
12	2	20000	4	40000	10000	7500
13	1	20000	4	20000	5000	3750
14	3	40000	5	120000	24000	19200
15	1	30000	2	30000	15000	7500
16	1	25000	5	25000	5000	4000
17	1	15000	2	15000	7500	3750
18	2	25000	4	50000	12500	9375
19	2	40000	2	80000	40000	20000
20	3	40000	5	120000	24000	19200
21	1	30000	2	30000	15000	7500
22	1	30000	2	30000	15000	7500
23	2	20000	2	40000	20000	10000
24	2	40000	2	80000	40000	20000
25	1	50000	2	50000	25000	12500
26	1	60000	2	60000	30000	15000
27	1	30000	5	30000	6000	4800
28	1	30000	5	30000	6000	4800
29	2	20000	8	40000	5000	4375
30	4	40000	5	160000	32000	25600
31	1	30000	4	30000	7500	5625

## Lampiran 4. Modal Investasi (lanjutan)

No.	Sabit					
	Jumlah	Harga Satuan	Umur	Nilai Awal	Nilai Akhir	Penyusutan
	-- Unit --	-- Rp --	--Tahun--	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --
32	1	50000	2	50000	25000	12500
33	1	50000	2	50000	25000	12500
34	3	40000	5	120000	24000	19200
35	3	30000	5	90000	18000	14400
36	2	40000	10	80000	8000	7200
37	1	40000	5	40000	8000	6400
38	1	30000	5	30000	6000	4800
39	1	20000	5	20000	4000	3200
40	3	15000	10	45000	4500	4050
41	1	50000	5	50000	10000	8000
42	1	40000	4	40000	10000	7500
43	3	30000	4	90000	22500	16875
44	3	30000	10	90000	9000	8100
45	4	20000	4	80000	20000	15000
46	1	20000	10	20000	2000	1800
47	1	20000	5	20000	4000	3200
48	1	30000	5	30000	6000	4800
49	1	40000	5	40000	8000	6400
50	2	40000	5	80000	16000	12800
51	1	30000	5	30000	6000	4800
52	1	50000	4	50000	12500	9375
53	1	30000	5	30000	6000	4800
54	1	30000	5	30000	6000	4800
55	1	20000	2	20000	10000	5000
56	1	25000	2	25000	12500	6250
57	2	50000	2	100000	50000	25000
58	1	40000	2	40000	20000	10000
59	1	40000	2	40000	20000	10000
60	1	40000	4	40000	10000	7500
61	1	40000	4	40000	10000	7500
62	1	30000	4	30000	7500	5625

## Lampiran 4. Modal Investasi (lanjutan)

No.	Sabit					
	Jumlah	Harga Satuan	Umur	Nilai Awal	Nilai Akhir	Penyusutan
	-- Unit --	-- Rp --	--Tahun--	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --
63	1	600000	2	600000	300000	150000
64	1	500000	4	500000	125000	93750
65	1	500000	4	500000	125000	93750
66	1	600000	2	600000	300000	150000
67	1	450000	10	450000	45000	40500
68	1	450000	10	450000	45000	40500
69	1	450000	8	450000	56250	49218,75
70	1	500000	4	500000	125000	93750
71	1	450000	8	450000	56250	49218,75
72	2	500000	4	1000000	250000	187500
73	1	600000	2	600000	300000	150000
74	1	450000	10	450000	45000	40500
Jumlah	122	2455000	322	3980000	1187500	743825
Rata-rata	1,648648 649	33175,675 68	4,3513 51351	53783,7838	16047,2973	10051,68919

**Lampiran 5. Biaya Tetap**

No	Penyusutan	Pbb/tahun	Sewa Lahan/MT	Total Biaya
	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --
1	128970	1368000	-	1496970
2	54540	432000	-	486540
3	56700	615600	-	672300
4	123350	234000	-	357350
5	143350	-	1750000	17643350
6	215000	-	8750000	8965000
7	118550	504000	-	622550
8	205000	288000	-	493000
9	201250	-	8750000	8951250
10	69025	414000	-	483025
11	401750	1152000	-	1553750
12	120150	216000	-	336150
13	57900	612000	-	669900
14	90118,75	468000	-	558118,75
15	207550	-	17500000	17707550
16	57760	414000	-	471760
17	70281,25	-	8750000	8820281,25
18	79575	792000	-	871575
19	148325	-	8750000	8898325
20	165395	-	8750000	8915395
21	75468,75	972000	-	1047468,75
22	370000	835200	-	1205200
23	68718,75	324000	-	392718,75
24	144600	648000	-	792600
25	143600	-	17500000	17643600
26	218750	810000	-	1028750
27	57980	-	8750000	8807980
28	66378,75	504000	-	570378,75
29	60562,5	-	26250000	26310562,5
30	248300	216000	-	464300
31	69675	1209600	-	1279275
32	225850	338400	-	564250
33	85468,75	-	13125000	13210468,75
34	140520	432000	-	572520
35	224460	-	21875000	22099460
36	60840	-	8750000	8810840
37	59100	464400	-	523500
38	66218,75	-	8750000	8816218,75
39	207200	-	21875000	22082200

**Lampiran 5. Biaya Tetap (Lanjutan)**

No	Penyusutan	Pbb/tahun	Sewa Lahan/MT	Total Biaya
	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --
40	60750	-	8750000	8810750
41	271360	-	30625000	30896360
42	335850	288000	-	623850
43	80250	612000	-	692250
44	68490	630000	-	698490
45	235125	-	17500000	17735125
46	118200	-	8750000	8868200
47	106400	342000	-	448400
48	57500	-	8750000	8807500
49	196650	496800	-	693450
50	142490	338400	-	480890
51	71160	-	30625000	30696160
52	222975	-	8750000	8972975
53	111040	-	13125000	13236040
54	69550	612000	-	681550
55	203125	-	17500000	17703125
56	197500	-	8750000	8947500
57	154062,5	439200	-	593262,5
58	135150	-	17500000	17635150
59	201500	-	8750000	8951500
60	74250	-	8750000	8824250
61	273250	1346400	-	1619650
62	192700	259200	-	451900
63	235000	468000	-	703000
64	131250	486000	-	617250
65	154600	792000	-	946600
66	206500	-	8750000	8956500
67	75625	-	8750000	8825625
68	65718,75	-	8750000	8815718,75
69	93093,75	-	8750000	8843093,75
70	159975	288000	-	447975
71	100298,75	1350000	-	1450298,75
72	224850	252000	-	476850
73	247500	576000	-	823500
74	79800	522000	-	601800
Total	10661770	24361200	428750000	463.772.970
Rata-rata	144077,973	580028,5714	13398437,5	6.267.202,30

**Lampiran 6. Tenaga Kerja**

Pengolahan Lahan					
No.	Jumlah Tenaga Kerja	Jam Kerja/Hari	Total Hari Kerja	Total Upah	Upah
	--orang--	--jam--	--hari--	--Rp--	--Rp--
1.	25	7	5	75000	60000
2.	7	6	5	21000	60000
3.	8	6	5	24000	60000
4.	5	6	5	15000	60000
5.	10	6	5	30000	60000
6.	7	6	5	21000	60000
7.	7	6	5	21000	60000
8.	10	6	5	30000	60000
9.	7	6	5	21000	60000
10.	7	6	5	21000	60000
11.	15	7	5	45000	60000
12.	5	6	5	15000	60000
13.	8	6	5	24000	60000
14.	7	6	5	21000	60000
15.	10	6	5	30000	60000
16.	7	6	5	21000	60000
17.	7	6	5	21000	60000
18.	10	6	5	30000	60000
19.	7	6	5	21000	60000
20.	7	6	5	21000	60000
21.	12	6	5	36000	60000
22.	10	6	5	30000	60000
23.	7	6	5	21000	60000
24.	12	6	5	36000	60000
25.	14	6	5	42000	60000
26.	7	6	5	21000	60000
27.	7	6	5	21000	60000
28.	7	6	5	21000	60000
29.	15	6	5	45000	60000
30.	5	6	5	15000	60000
31.	20	7	5	60000	60000
32.	7	6	5	21000	60000

Lampiran 6. Tenaga Kerja (Lanjutan)

Pengolahan Lahan					
No.	Jumlah Tenaga Kerja	Jam Kerja/Hari	Total Hari Kerja	Total Upah	Upah
	--orang--	--jam--	--hari--	--Rp--	--Rp--
<b>33</b>	8	6	5	2400000	60000
<b>34</b>	7	6	5	2100000	60000
<b>35</b>	12	6	5	3600000	60000
<b>36</b>	7	6	5	2100000	60000
<b>37</b>	7	6	5	2100000	60000
<b>38</b>	7	6	5	2100000	60000
<b>39</b>	12	6	5	3600000	60000
<b>40</b>	7	6	5	2100000	60000
<b>41</b>	20	7	5	6000000	60000
<b>42</b>	7	6	5	2100000	60000
<b>43</b>	8	6	5	2400000	60000
<b>44</b>	8	6	5	2400000	60000
<b>45</b>	10	6	5	3000000	60000
<b>46</b>	7	6	5	2100000	60000
<b>47</b>	7	6	5	2100000	60000
<b>48</b>	7	6	5	2100000	60000
<b>49</b>	8	6	5	2400000	60000
<b>50</b>	7	6	5	2100000	60000
<b>51</b>	20	7	5	6000000	60000
<b>52</b>	7	6	5	2100000	60000
<b>53</b>	10	6	5	3000000	60000
<b>54</b>	10	6	5	3000000	60000
<b>55</b>	14	6	5	4200000	60000
<b>56</b>	7	6	5	2100000	60000
<b>57</b>	7	6	5	2100000	60000
<b>58</b>	14	6	5	4200000	60000
<b>59</b>	7	6	5	2100000	60000
<b>60</b>	7	6	5	2100000	60000
<b>61</b>	20	7	5	6000000	60000
<b>62</b>	7	6	5	2100000	60000
<b>63</b>	8	6	5	2400000	60000
<b>64</b>	8	6	5	2400000	60000



**Lampiran 6. Tenaga Kerja (Lanjutan)**

Pengolahan Lahan					
No.	Jumlah Tenaga Kerja	Jam Kerja/Hari	Total Hari Kerja	Total Upah	Upah
	--orang--	--jam--	--hari--	--Rp--	--Rp--
<b>65</b>	10	6	5	3000000	60000
<b>66</b>	7	6	5	2100000	60000
<b>67</b>	7	6	5	2100000	60000
<b>68</b>	7	6	5	2100000	60000
<b>69</b>	7	6	5	2100000	60000
<b>70</b>	7	6	5	2100000	60000
<b>71</b>	20	7	5	6000000	60000
<b>72</b>	7	6	5	2100000	60000
<b>73</b>	8	6	5	2400000	60000
<b>74</b>	8	6	5	2400000	60000
Jumlah	689	451	370	206700000	4440000
Rata-rata	9,311	6,0945 94595	5	2793243,24	60000

## Lampiran 6. Tenaga Kerja (Lanjutan)

No.	Perawatan				
	Jumlah Tenaga Kerja	Jam Kerja/Hari	Total Hari Kerja	Total Upah	Upah
	--orang--	--jam--	--hari--	--Rp--	--Rp--
1.	40	7	5	10000000	50000
2.	20	6	5	5000000	50000
3.	20	6	5	5000000	50000
4.	15	6	5	3750000	50000
5.	25	6	5	6250000	50000
6.	20	6	5	5000000	50000
7.	15	6	5	3750000	50000
8.	25	6	5	6250000	50000
9.	20	6	5	5000000	50000
10.	20	6	5	5000000	50000
11.	40	7	5	10000000	50000
12.	20	6	5	5000000	50000
13.	20	6	5	5000000	50000
14.	20	6	5	5000000	50000
15.	30	6	5	7500000	50000
16.	20	6	5	5000000	50000
17.	20	6	5	5000000	50000
18.	25	6	5	6250000	50000
19.	20	6	5	5000000	50000
20.	20	6	5	5000000	50000
21.	25	6	5	6250000	50000
22.	25	6	5	6250000	50000
23.	15	6	5	3750000	50000
24.	30	6	5	7500000	50000
25.	30	6	5	7500000	50000
26.	20	6	5	5000000	50000
27.	15	6	5	3750000	50000
28.	15	6	5	3750000	50000
29.	30	6	5	7500000	50000
30.	15	6	5	3750000	50000
31.	35	7	5	8750000	50000
32.	15	6	5	3750000	50000

Lampiran 6. Tenaga Kerja (Lanjutan)

Perawatan					
No.	Jumlah Tenaga Kerja	Jam Kerja/Hari	Total Hari Kerja	Total Upah	Upah
	--orang--	--jam--	--hari--	--Rp--	--Rp--
<b>33</b>	20	6	5	5000000	50000
<b>34</b>	20	6	5	5000000	50000
<b>35</b>	25	6	5	6250000	50000
<b>36</b>	20	6	5	5000000	50000
<b>37</b>	20	6	5	5000000	50000
<b>38</b>	20	6	5	5000000	50000
<b>39</b>	25	6	5	6250000	50000
<b>40</b>	20	6	5	5000000	50000
<b>41</b>	30	7	5	7500000	50000
<b>42</b>	15	6	5	3750000	50000
<b>43</b>	20	6	5	5000000	50000
<b>44</b>	20	6	5	5000000	50000
<b>45</b>	20	6	5	5000000	50000
<b>46</b>	15	6	5	3750000	50000
<b>47</b>	15	6	5	3750000	50000
<b>48</b>	15	6	5	3750000	50000
<b>49</b>	20	6	5	5000000	50000
<b>50</b>	15	6	5	3750000	50000
<b>51</b>	35	7	5	8750000	50000
<b>52</b>	15	6	5	3750000	50000
<b>53</b>	20	6	5	5000000	50000
<b>54</b>	40	6	5	10000000	50000
<b>55</b>	30	6	5	7500000	50000
<b>56</b>	15	6	5	3750000	50000
<b>57</b>	15	6	5	3750000	50000
<b>58</b>	20	6	5	5000000	50000
<b>59</b>	20	6	5	5000000	50000
<b>60</b>	20	6	5	5000000	50000
<b>61</b>	30	7	5	7500000	50000
<b>62</b>	15	6	5	3750000	50000
<b>63</b>	15	6	5	3750000	50000
<b>64</b>	15	6	5	3750000	50000

## Lampiran 6. Tenaga Kerja (Lanjutan)

Perawatan					
No.	Jumlah Tenaga Kerja	Jam Kerja/Hari	Total Hari Kerja	Total Upah	Upah
	--orang--	--jam--	--hari--	--Rp--	--Rp--
<b>65</b>	25	6	5	6250000	50000
<b>66</b>	20	6	5	5000000	50000
<b>67</b>	20	6	5	5000000	50000
<b>68</b>	20	6	5	5000000	50000
<b>69</b>	20	6	5	5000000	50000
<b>70</b>	15	6	5	3750000	50000
<b>71</b>	35	7	5	8750000	50000
<b>72</b>	15	6	5	3750000	50000
<b>73</b>	20	6	5	5000000	50000
<b>74</b>	20	6	5	5000000	50000
$\Sigma$	1595	451	370	398750000	3700000
x	21,554	,094	5	5388513,51	50000

## Lampiran 6. Tenaga Kerja (Lanjutan)

Pemanenan					
No.	Jumlah Tenaga Kerja	Jam Kerja/Hari	Total Hari Kerja	Total Upah	Upah
	--orang--	--jam--	--hari--	--Rp--	--Rp--
1.	18	7	3	3780000	70000
2.	6	6	3	1260000	70000
3.	6	6	3	1260000	70000
4.	5	6	3	1050000	70000
5.	12	6	3	2520000	70000
6.	6	6	3	1260000	70000
7.	5	6	3	1050000	70000
8.	6	6	3	1260000	70000
9.	6	6	3	1260000	70000
10.	6	6	3	1260000	70000
11.	15	7	3	3150000	70000
12.	5	6	3	1050000	70000
13.	7	6	3	1470000	70000
14.	6	6	3	1260000	70000
15.	12	6	3	2520000	70000
16.	6	6	3	1260000	70000
17.	6	6	3	1260000	70000
18.	14	6	3	2940000	70000
19.	6	6	3	1260000	70000
20.	6	6	3	1260000	70000
21.	15	6	3	3150000	70000
22.	12	6	3	2520000	70000
23.	6	6	3	1260000	70000
24.	10	6	3	2100000	70000
25.	12	6	3	2520000	70000
26.	12	6	3	2520000	70000
27.	6	6	3	1260000	70000
28.	6	6	3	1260000	70000
29.	15	6	3	3150000	70000
30.	6	6	3	1260000	70000
31.	20	7	3	4200000	70000
32.	6	6	3	1260000	70000

## Lampiran 6. Tenaga Kerja (Lanjutan)

Pemanenan					
No.	Jumlah Tenaga Kerja	Jam Kerja/Hari	Total Hari Kerja	Total Upah	Upah
	--orang--	--jam--	--hari--	--Rp--	--Rp--
<b>33</b>	9	6	3	1890000	70000
<b>34</b>	6	6	3	1260000	70000
<b>35</b>	13	6	3	2730000	70000
<b>36</b>	6	6	3	1260000	70000
<b>37</b>	6	6	3	1260000	70000
<b>38</b>	6	6	3	1260000	70000
<b>39</b>	15	6	3	3150000	70000
<b>40</b>	6	6	3	1260000	70000
<b>41</b>	15	7	3	3150000	70000
<b>42</b>	6	6	3	1260000	70000
<b>43</b>	10	6	3	2100000	70000
<b>44</b>	10	6	3	2100000	70000
<b>45</b>	10	6	3	2100000	70000
<b>46</b>	6	6	3	1260000	70000
<b>47</b>	6	6	3	1260000	70000
<b>48</b>	6	6	3	1260000	70000
<b>49</b>	6	6	3	1260000	70000
<b>50</b>	6	6	3	1260000	70000
<b>51</b>	20	7	3	4200000	70000
<b>52</b>	6	6	3	1260000	70000
<b>53</b>	10	6	3	2100000	70000
<b>54</b>	10	6	3	2100000	70000
<b>55</b>	12	6	3	2520000	70000
<b>56</b>	6	6	3	1260000	70000
<b>57</b>	6	6	3	1260000	70000
<b>58</b>	12	6	3	2520000	70000
<b>59</b>	6	6	3	1260000	70000
<b>60</b>	6	6	3	1260000	70000
<b>61</b>	20	7	3	4200000	70000
<b>62</b>	6	6	3	1260000	70000
<b>63</b>	7	6	3	1470000	70000
<b>64</b>	7	6	3	1470000	70000

## Lampiran 6. Tenaga Kerja (Lanjutan)

Pemanenan									
No.	Jumlah Tenaga Kerja		Jam Kerja/Hari		Total Hari Kerja		Total Upah		Upah
	L	P	L	P	L	P	L	P	
	--orang--		--jam--		--hari--		--Rp--		--Rp--
<b>65</b>	14		6		3		2940000		70000
<b>66</b>	6		6		3		1260000		70000
<b>67</b>	6		6		3		1260000		70000
<b>68</b>	6		6		3		1260000		70000
<b>69</b>	6		6		3		1260000		70000
<b>70</b>	6		6		3		1260000		70000
<b>71</b>	20		7		3		4200000		70000
<b>72</b>	6		6		3		1260000		70000
<b>73</b>	8		6		3		1680000		70000
<b>74</b>	7		6		3		1470000		70000
Jumlah	654		451		222		136920000		5.180.000
Rata-rata	8,8378		6,0946		3		1850270,3		70.000

## Lampiran 7. Biaya Variabel

<b>No</b>	<b>Tenaga Kerja</b>	<b>Harga Bibit</b>	<b>Harga Pupuk</b>	<b>Harga Pestisida</b>	<b>Total Biaya</b>
	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --
<b>1</b>	20780000	900000	6580000	1100000	29.360.000
<b>2</b>	8360000	500000	2420000	400000	11.680.000
<b>3</b>	8660000	800000	2760000	600000	12.820.000
<b>4</b>	6300000	300000	1950000	300000	8.850.000
<b>5</b>	11770000	700000	6240000	900000	19.610.000
<b>6</b>	8360000	500000	2420000	400000	11.680.000
<b>7</b>	6900000	400000	2370000	400000	10.070.000
<b>8</b>	10510000	500000	2660000	300000	13.970.000
<b>9</b>	8360000	500000	2900000	600000	12.360.000
<b>10</b>	8360000	500000	2500000	600000	11.960.000
<b>11</b>	17150000	800000	6100000	1300000	25.350.000
<b>12</b>	7550000	400000	2380000	300000	10.630.000
<b>13</b>	8870000	900000	2860000	500000	13.130.000
<b>14</b>	8360000	600000	3200000	500000	12.660.000
<b>15</b>	13020000	700000	5910000	800000	20.430.000
<b>16</b>	8360000	500000	2520000	300000	11.680.000
<b>17</b>	8360000	500000	2760000	400000	12.020.000
<b>18</b>	12190000	800000	5570000	700000	19.260.000
<b>19</b>	8360000	500000	2530000	400000	11.790.000
<b>20</b>	8360000	500000	3420000	500000	12.780.000
<b>21</b>	13000000	600000	5520000	800000	19.920.000
<b>22</b>	11770000	600000	5520000	400000	18.290.000
<b>23</b>	7110000	500000	2660000	400000	10.670.000
<b>24</b>	13200000	500000	4690000	400000	18.790.000
<b>25</b>	14220000	700000	5700000	700000	21.320.000
<b>26</b>	9620000	600000	4820000	1200000	16.240.000
<b>27</b>	7110000	500000	2720000	300000	10.630.000
<b>28</b>	7110000	500000	3060000	300000	10.970.000
<b>29</b>	15150000	400000	7460000	1100000	24.110.000
<b>30</b>	6510000	400000	4990000	500000	12.400.000
<b>31</b>	18950000	1000000	9090000	800000	29.840.000
<b>32</b>	7110000	400000	2180000	400000	10.090.000
<b>33</b>	9290000	500000	3400000	400000	13.590.000
<b>34</b>	8360000	500000	2180000	500000	11.540.000
<b>35</b>	12580000	1000000	4940000	1000000	19.520.000
<b>36</b>	8360000	500000	3060000	400000	12.320.000
<b>37</b>	8360000	500000	3640000	400000	12.900.000



## Lampiran 8. Biaya Variabel (Lanjutan)

<b>No</b>	<b>Tenaga Kerja</b>	<b>Harga Bibit</b>	<b>Harga Pupuk</b>	<b>Harga Pestisida</b>	<b>Total Biaya</b>
	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --
<b>38</b>	8360000	500000	2620000	500000	11.980.000
<b>39</b>	13000000	1000000	4080000	900000	18.980.000
<b>40</b>	8360000	700000	2280000	300000	11.640.000
<b>41</b>	16650000	1000000	8020000	1300000	26.970.000
<b>42</b>	7110000	500000	2080000	400000	10.090.000
<b>43</b>	9500000	900000	4800000	400000	15.600.000
<b>44</b>	9500000	700000	3480000	500000	14.180.000
<b>45</b>	10100000	1000000	6210000	1000000	18.310.000
<b>46</b>	7110000	500000	2420000	300000	10.330.000
<b>47</b>	7110000	500000	2040000	400000	10.050.000
<b>48</b>	7110000	500000	3830000	600000	12.040.000
<b>49</b>	8660000	500000	2180000	500000	11.840.000
<b>50</b>	7110000	500000	1940000	500000	10.050.000
<b>51</b>	18950000	1000000	7080000	1400000	28.430.000
<b>52</b>	7110000	500000	2760000	400000	10.770.000
<b>53</b>	10100000	500000	2420000	600000	13.620.000
<b>54</b>	15100000	500000	2250000	900000	18.750.000
<b>55</b>	14220000	500000	5500000	1000000	21.220.000
<b>56</b>	7110000	500000	4120000	400000	12.130.000
<b>57</b>	7110000	500000	5220000	400000	13.230.000
<b>58</b>	11720000	500000	3240000	1000000	16.460.000
<b>59</b>	8360000	500000	3860000	600000	13.320.000
<b>60</b>	8360000	500000	2420000	600000	11.880.000
<b>61</b>	17700000	900000	9640000	1500000	29.740.000
<b>62</b>	7110000	500000	2240000	400000	10.250.000
<b>63</b>	7620000	500000	2860000	600000	11.580.000
<b>64</b>	7620000	1000000	2800000	500000	11.920.000
<b>65</b>	12190000	800000	6220000	600000	19.810.000
<b>66</b>	8360000	500000	2760000	400000	12.020.000
<b>67</b>	8360000	500000	2800000	500000	12.160.000
<b>68</b>	8360000	1000000	2280000	500000	12.140.000
<b>69</b>	8360000	500000	3480000	400000	12.740.000
<b>70</b>	7110000	400000	2560000	400000	10.470.000
<b>71</b>	18950000	1000000	9800000	1500000	31.250.000
<b>72</b>	7110000	900000	2560000	400000	10.970.000
<b>73</b>	9080000	900000	2520000	700000	13.200.000

**Lampiran 8. Biaya Variabel (Lanjutan)**

<b>No</b>	<b>Tenaga Kerja</b>	<b>Harga Bibit</b>	<b>Harga Pupuk</b>	<b>Harga Pestisida</b>	<b>Total Biaya</b>
	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --
<b>74</b>	887000	800000	2.660.000	500.000	12.830.000
<b>Σ</b>	74137000	4600000	285710000	45.100.000	1.118.180.000
<b>X</b>	10018513,51	621622	3860946	609.459	15.110.541

**Lampiran 8. Biaya Total**

Jenis Biaya	Biaya --Rp--	Persentase --%--
<b>Biaya Tetap</b>		
Penyusutan	144.077,973	
PBB	580.028,5714	
Sewa Lahan	13398437,5	
<b>Biaya Variabel</b>		
Tenaga Kerja	10018513,51	
Bibit	621622	
Pupuk	3.860.946	
Pestisida	609.459	
<b>Total Biaya</b>	29233084,58	100,00

**Lampiran 9. Jumlah Produksi**

<b>No</b>	<b>Luas lahan</b>	<b>Jumlah Produksi</b>
	<b>-- Ha --</b>	<b>-- Ton --</b>
<b>1</b>	3,8	123
<b>2</b>	1,2	53
<b>3</b>	1,71	52
<b>4</b>	0,65	53
<b>5</b>	2	95
<b>6</b>	1	57
<b>7</b>	0,8	44
<b>8</b>	1,4	50
<b>9</b>	1	54
<b>10</b>	1,15	59
<b>11</b>	3,2	116
<b>12</b>	0,6	43
<b>13</b>	1,7	80
<b>14</b>	1,3	65
<b>15</b>	2	97
<b>16</b>	1,15	55
<b>17</b>	1	55
<b>18</b>	2,2	60
<b>19</b>	1	54
<b>20</b>	1	54
<b>21</b>	2,7	60
<b>22</b>	2,32	88
<b>23</b>	0,9	45
<b>24</b>	1,8	120
<b>25</b>	2	96
<b>26</b>	2,25	51
<b>27</b>	1	48
<b>28</b>	1,4	50
<b>29</b>	3	120
<b>30</b>	0,6	47
<b>31</b>	3,36	145
<b>32</b>	0,94	40
<b>33</b>	1,5	74
<b>34</b>	1,2	59
<b>35</b>	2,5	120
<b>36</b>	1	50
<b>37</b>	1,29	40

Lampiran 10. Jumlah Produksi (lanjutan)

<b>No</b>	<b>Luas lahan</b>	<b>Jumlah Produksi</b>
	<b>-- Ha --</b>	<b>-- Ton --</b>
<b>38</b>	1	50
<b>39</b>	2,5	120
<b>40</b>	1	62
<b>41</b>	3,5	140
<b>42</b>	0,8	40
<b>43</b>	1,7	63
<b>44</b>	1,75	64
<b>45</b>	2	96
<b>46</b>	1	48
<b>47</b>	0,95	45
<b>48</b>	1	50
<b>49</b>	1,38	52
<b>50</b>	0,94	40
<b>51</b>	3,5	140
<b>52</b>	1	65
<b>53</b>	1,5	67
<b>54</b>	1,7	60
<b>55</b>	2	90
<b>56</b>	1	50
<b>57</b>	1,22	50
<b>58</b>	2	100
<b>59</b>	1	57
<b>60</b>	1	54
<b>61</b>	3,74	130
<b>62</b>	0,72	35
<b>63</b>	1,3	70
<b>64</b>	1,35	68
<b>65</b>	2,2	80
<b>66</b>	1	50
<b>67</b>	1	53
<b>68</b>	1	54
<b>69</b>	1	51
<b>70</b>	0,8	36
<b>71</b>	3,75	130
<b>72</b>	0,7	50
<b>73</b>	1,6	72
<b>74</b>	1,45	73

**Lampiran 10. Jumlah Produksi (Lanjutan)**

<b>No</b>	<b>Luas lahan</b>	<b>Jumlah Produksi</b>
	-- Ha --	-- Ton --
<b>Σ</b>	<b>116,67</b>	<b>5127</b>
<b>X</b>	<b>2</b>	<b>69,28</b>

**Lampiran 10. Penerimaan**

<b>No.</b>	<b>Jumlah Produksi</b>	<b>Harga Jual</b>	<b>Penerimaan</b>
	<b>--Ton--</b>	<b>--Rp--</b>	<b>--Rp--</b>
<b>1</b>	123	520000	63.960.000
<b>2</b>	53	520000	27.560.000
<b>3</b>	52	520000	27.040.000
<b>4</b>	53	520000	27.560.000
<b>5</b>	95	520000	49.400.000
<b>6</b>	57	520000	29.640.000
<b>7</b>	44	520000	22.880.000
<b>8</b>	50	520000	26.000.000
<b>9</b>	54	520000	28.080.000
<b>10</b>	59	520000	30.680.000
<b>11</b>	116	520000	60.320.000
<b>12</b>	43	520000	22.360.000
<b>13</b>	80	520000	41.600.000
<b>14</b>	65	520000	33.800.000
<b>15</b>	97	520000	50.440.000
<b>16</b>	55	520000	28.600.000
<b>17</b>	55	520000	28.600.000
<b>18</b>	60	520000	31.200.000
<b>19</b>	54	520000	28.080.000
<b>20</b>	54	520000	28.080.000
<b>21</b>	60	520000	31.200.000
<b>22</b>	88	520000	45.760.000
<b>23</b>	45	520000	23.400.000
<b>24</b>	120	520000	62.400.000
<b>25</b>	96	520000	49.920.000
<b>26</b>	51	520000	26.520.000
<b>27</b>	48	520000	24.960.000
<b>28</b>	50	520000	26.000.000
<b>29</b>	120	520000	62.400.000
<b>30</b>	47	520000	24.440.000
<b>31</b>	145	520000	75.400.000
<b>32</b>	40	520000	20.800.000
<b>33</b>	74	520000	38.480.000
<b>34</b>	59	520000	30.680.000
<b>35</b>	120	520000	62.400.000
<b>36</b>	50	520000	26.000.000
<b>37</b>	40	520000	20.800.000
<b>38</b>	50	520000	26.000.000
<b>39</b>	120	520000	62.400.000
<b>40</b>	62	520000	32.240.000
<b>41</b>	140	520000	72.800.000

**Lampiran 11. Penerimaan (Lanjutan)**

<b>No.</b>	<b>Jumlah Produksi</b>	<b>Harga Jual</b>	<b>Penerimaan</b>
	<b>--Ton--</b>	<b>--Rp--</b>	<b>--Rp--</b>
<b>42</b>	40	520000	20.800.000
<b>43</b>	63	520000	32.760.000
<b>44</b>	64	520000	33.280.000
<b>45</b>	96	520000	49.920.000
<b>46</b>	48	520000	24.960.000
<b>47</b>	45	520000	23.400.000
<b>48</b>	50	520000	26.000.000
<b>49</b>	52	520000	27.040.000
<b>50</b>	40	520000	20.800.000
<b>51</b>	140	520000	72.800.000
<b>52</b>	65	520000	33.800.000
<b>53</b>	67	520000	34.840.000
<b>54</b>	60	520000	31.200.000
<b>55</b>	90	520000	46.800.000
<b>56</b>	50	520000	26.000.000
<b>57</b>	50	520000	26.000.000
<b>58</b>	100	520000	52.000.000
<b>59</b>	57	520000	29.640.000
<b>60</b>	54	520000	28.080.000
<b>61</b>	130	520000	67.600.000
<b>62</b>	35	520000	18.200.000
<b>63</b>	70	520000	36.400.000
<b>64</b>	68	520000	35.360.000
<b>65</b>	80	520000	41.600.000
<b>66</b>	50	520000	26.000.000
<b>67</b>	53	520000	27.560.000
<b>68</b>	54	520000	28.080.000
<b>69</b>	51	520000	26.520.000
<b>70</b>	36	520000	18.720.000
<b>71</b>	130	520000	67.600.000
<b>72</b>	50	520000	26.000.000
<b>73</b>	72	520000	37.440.000
<b>74</b>	73	520000	37.960.000
<b>Total</b>	5127	38480000	2.666.040.000
<b>Rata-rata</b>	69,28	520000	36.027.568
	3783		
	7		



**Lampiran 11. Pendapatan**

<b>No.</b>	<b>Total Biaya</b>	<b>Penerimaan</b>	<b>Pendapatan</b>
	<b>--Rp--</b>	<b>--Rp--</b>	<b>--Rp--</b>
<b>1</b>	30.856.970	63.960.000	33.103.030
<b>2</b>	12.166.540	27.560.000	15.393.460
<b>3</b>	13.492.300	27.040.000	13.547.700
<b>4</b>	9.207.350	27.560.000	18.352.650
<b>5</b>	37.253.350	49.400.000	5.646.650
<b>6</b>	20.645.000	29.640.000	5.745.000
<b>7</b>	10.692.550	22.880.000	12.187.450
<b>8</b>	14.463.000	26.000.000	11.537.000
<b>9</b>	21.311.250	28.080.000	3.518.750
<b>10</b>	12.443.025	30.680.000	18.236.975
<b>11</b>	26.903.750	60.320.000	33.416.250
<b>12</b>	10.966.150	22.360.000	11.393.850
<b>13</b>	13.799.900	41.600.000	27.800.100
<b>14</b>	13.218.119	33.800.000	20.581.881
<b>15</b>	38.137.550	50.440.000	5.802.450
<b>16</b>	12.151.760	28.600.000	16.448.240
<b>17</b>	20.840.281	28.600.000	4.509.719
<b>18</b>	20.131.575	31.200.000	11.068.425
<b>19</b>	20.688.325	28.080.000	4.141.675
<b>20</b>	21.695.395	28.080.000	3.134.605
<b>21</b>	20.967.469	31.200.000	10.232.531
<b>22</b>	19.495.200	45.760.000	26.264.800
<b>23</b>	11.062.719	23.400.000	12.337.281
<b>24</b>	19.582.600	62.400.000	42.817.400
<b>25</b>	38.963.600	49.920.000	4.456.400
<b>26</b>	17.268.750	26.520.000	9.251.250
<b>27</b>	19.437.980	24.960.000	2.272.020
<b>28</b>	11.540.379	26.000.000	14.459.621
<b>29</b>	50.420.563	62.400.000	2.229.438
<b>30</b>	12.864.300	24.440.000	11.575.700
<b>31</b>	31.119.275	75.400.000	44.280.725
<b>32</b>	10.654.250	20.800.000	10.145.750
<b>33</b>	26.800.469	38.480.000	6.804.531
<b>34</b>	12.112.520	30.680.000	18.567.480
<b>35</b>	41.619.460	62.400.000	12.655.540
<b>36</b>	21.130.840	26.000.000	1.619.160
<b>37</b>	13.423.500	20.800.000	7.376.500
<b>38</b>	20.796.219	26.000.000	1.953.781
<b>39</b>	41.062.200	62.400.000	13.212.800
<b>40</b>	20.450.750	32.240.000	8.539.250
<b>41</b>	57.866.360	72.800.000	3.558.640

## Lampiran 12. Pendapatan (Lanjutan)

<b>No.</b>	<b>Total Biaya</b>	<b>Penerimaan</b>	<b>Pendapatan</b>
	<b>--Rp--</b>	<b>--Rp--</b>	<b>--Rp--</b>
<b>42</b>	10.713.850	20.800.000	10.086.150
<b>43</b>	16.292.250	32.760.000	16.467.750
<b>44</b>	14.878.490	33.280.000	18.401.510
<b>45</b>	36.045.125	49.920.000	7.374.875
<b>46</b>	19.198.200	24.960.000	2.511.800
<b>47</b>	10.498.400	23.400.000	12.901.600
<b>48</b>	20.847.500	26.000.000	1.902.500
<b>49</b>	12.533.450	27.040.000	14.506.550
<b>50</b>	10.530.890	20.800.000	10.269.110
<b>51</b>	59.126.160	72.800.000	2.298.840
<b>52</b>	19.742.975	33.800.000	10.807.025
<b>53</b>	26.856.040	34.840.000	3.108.960
<b>54</b>	19.431.550	31.200.000	11.768.450
<b>55</b>	38.923.125	46.800.000	1.376.875
<b>56</b>	21.077.500	26.000.000	1.672.500
<b>57</b>	13.823.263	26.000.000	12.176.738
<b>58</b>	34.095.150	52.000.000	11.404.850
<b>59</b>	22.271.500	29.640.000	4.118.500
<b>60</b>	20.704.250	28.080.000	4.125.750
<b>61</b>	31.359.650	67.600.000	36.240.350
<b>62</b>	10.701.900	18.200.000	7.498.100
<b>63</b>	12.283.000	36.400.000	24.117.000
<b>64</b>	12.537.250	35.360.000	22.822.750
<b>65</b>	20.756.600	41.600.000	20.843.400
<b>66</b>	20.976.500	26.000.000	1.773.500
<b>67</b>	20.985.625	27.560.000	3.324.375
<b>68</b>	20.955.719	28.080.000	3.874.281
<b>69</b>	21.583.094	26.520.000	1.686.906
<b>70</b>	10.917.975	18.720.000	7.802.025
<b>71</b>	32.700.299	67.600.000	34.899.701
<b>72</b>	11.446.850	26.000.000	14.553.150
<b>73</b>	14.023.500	37.440.000	23.416.500
<b>74</b>	13.431.800	37.960.000	24.528.200
<b>Total</b>	1.581.952.970	2666040000	924.837.030
<b>Rata-rata</b>	21.377.743	36027567,57	12.497.798

### Lampiran 13. Hasil Uji Normalitas Data

#### a. Kolmogorov Smirnov (K-S)

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		74
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6261682.552
		11202
Most Extreme Differences	Absolute	.099
	Positive	.097
	Negative	-.099
Test Statistic		.099
Asymp. Sig. (2-tailed)		.071 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

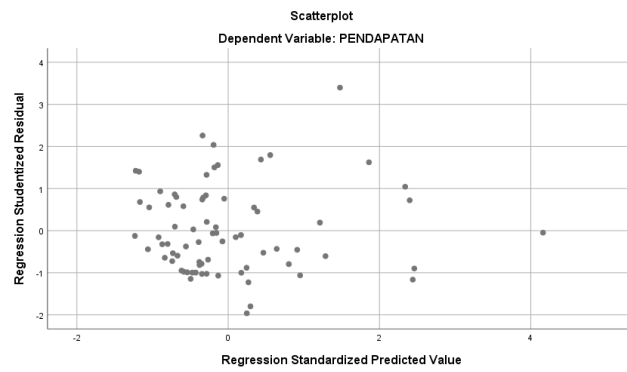
c. Lilliefors Significance Correction.

#### b. Uji Multikolinearitas

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Tolerance	VIF
Model		B	Std. Error	Beta	T	Sig.		
1	(Constant)	2651686.131	2586120.269		1.025	.309		
	LUAS LAHAN	70643.720	10277.777	.605	6.873	.000	.761	1.314
	TENAGA KERJA	690.498	243.359	.234	2.837	.006	.863	1.159
	BIBIT	4.270	5.097	.085	.838	.405	.566	1.767
	PUPUK	-1.158	.779	-.223	-1.486	.142	.261	3.826
	PESTISIDA	-16.980	4.410	-.525	-3.850	.000	.317	3.152
	JUMLAH PRODUKSI	248020.643	54180.682	.719	4.578	.000	.239	4.182

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

**c. Uji Heteroskedastisitas *scatterplot***



## Lampiran 14 Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

### a. Analisis Regresi Berganda

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	2651686.13	2586120.26		1.025	.309
		1	9			
	LUAS LAHAN	70643.720	10277.777	.605	6.873	.000
	TENAGA KERJA	690.498	243.359	.234	2.837	.006
	BIBIT	4.270	5.097	.085	.838	.405
	PUPUK	-1.158	.779	-.223	-1.486	.142
	PESTISIDA	-16.980	4.410	-.525	-3.850	.000
	JUMLAH PRODUKSI	248020.643	54180.682	.719	4.578	.000

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

### b. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.778 <sup>a</sup>	.605	.570	6536045.625	1.994

a. Predictors: (Constant), JUMLAH PRODUKSI, LUAS LAHAN, TENAGA KERJA, BIBIT, PESTISIDA, PUPUK

b. Dependent Variable: PENDAPATAN

**c. Uji F**

		ANOVA <sup>a</sup>				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	43884624772 58982.000	6	73141041287 6497.000	17.121	.000 <sup>b</sup>
	Residual	28622327919 89956.000	67	42719892417 760.540		
Total		72506952692 48938.000	73			

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

b. Predictors: (Constant), JUMLAH PRODUKSI, LUAS LAHAN, TENAGA KERJA, BIBIT, PESTISIDA, PUPUK

**Lampiran 15. Hasil One Sample t – Test**

One-Sample Test						
Test Value = 0						
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
PENDAPATA	10.586	73	.000	12264892.28	9955917.40	14573867.17
N				4		

## Lampiran 16. Dokumentasi



1. Perizinan Kepada Ketua BPP  
Kecamatan Bae



2. Wawancara Kepada Petani  
Tebu Anggota Gapoktan Tambah  
Makmur



3. Areal usahatani tebu

## RIWAYAT HIDUP



Penulis lahir di Kudus, 24 Agustus 2000. Putra pertama dari dua bersaudara. Lahir dari pasangan Bapak Ali Romdhon dan Ibu Luluk Dwi Lukitasari, mempunyai satu adik Sheila Ayudya Safitri. Penulis saat ini tinggal di Desa Garung Kidul 10/01 Kaliwungu Kudus. Penulis memulai pendidikan pada tahun 2006 di Sekolah Dasar di SD Muhammadiyah 1 Kudus dan lulus pada tahun 2012. Tahun 2012 penulis melanjutkan pendidikan di tingkat Sekolah Menengah Pertama di SMP 1 Kaliwungu dan lulus pada tahun 2015. Pendidikan pada tingkat Sekolah Menengah Atas dimulai pada tahun 2015 dan lulus pada tahun 2018 di SMA 2 Kudus. Pada tahun 2018 penulis melanjutkan pendidikan di tingkat perguruan tinggi di Program Studi S1 Agribisnis, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro Semarang.

Penulis menyelesaikan Praktik Kerja Lapangan (PKL) di Muria Hidroponik, Desa Besito, Kudus, Jawa Tengah pada tahun 2021. Judul yang diambil penulis pada Praktik Kerja Lapangan yaitu “ Komputasi Harga Pokok Produksi Sayuran Selada Hidroponik di Muria Farm Hidroponik Kabupaten Kudus”.