

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 Djatiroti Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web. (Skripsi Universitas Jember)
- Basuki, B. (2020). Pemetaan Tipologi Lahan dan Kesesuaian Tipe Kemasakan Varietas Tanaman Tebu di Jatiroti 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://repository.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 Singgingi. *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 Ptptn 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 Ekonomi dan Pembangunan*. 1 (2).

- Purnomo, J., & Suriadikarta, D. A. (2008). Respon tanaman tebu varietas Bulu lawang dan perubahan sifat kima tanah sebagai akibat dari pemberian pupuk N, P, K di PG Jati Tujuh Jawa Barat. *Balai Penelitian Tanah dan Hidrologi*.
- Purwantoro, 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., & Muhammin, 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). Analis 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 lainnya :
.....

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						

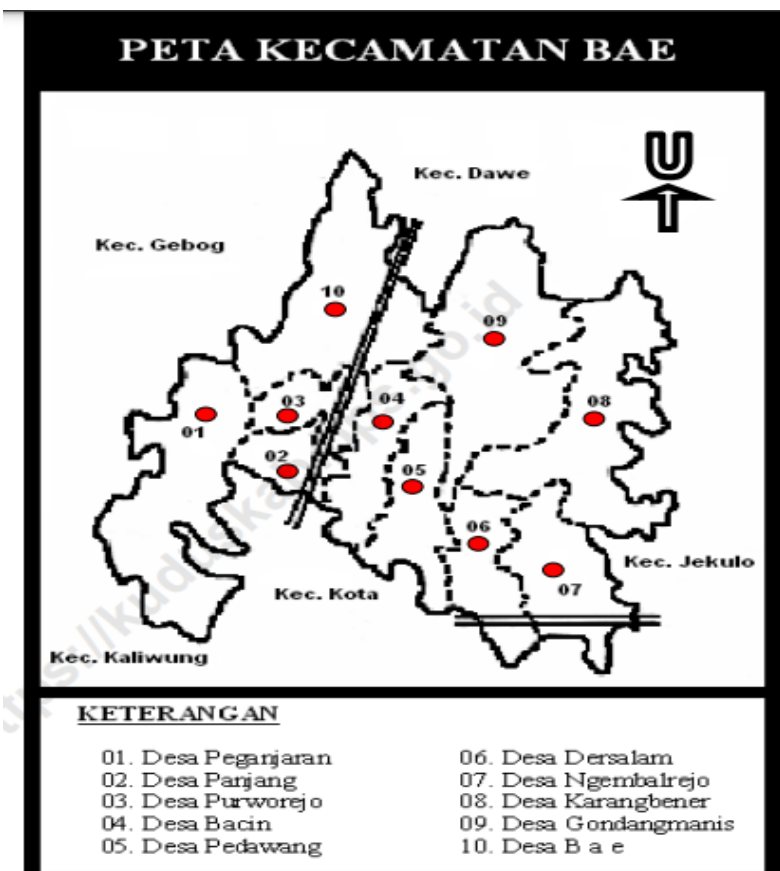
18. Penerimaan hasil produksi usahatani tebu

No.	Uraian	Total produksi (kg)	Penjualan hasil panen(√)			Harga (Rp/kg)	Jumlah (Rp)
			Pabrik	Pengepul	Lainnya		
	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	Pendidikan	Luas
				Luas Lahan
-- Thn --				
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. Suprapto	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 --	-- 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 --	-- 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.	Jumlah	Harga Satuan	Parang			
			Umur	Nilai Awal	Nilai Akhir	Penyusutan
-- Unit --	-- Rp --	-- Tahun --	-- Rp --	-- 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	16	6,45970.337,837	16554,05405	11050,67568

Lampiran 4. Modal Investasi (lanjutan)

No.	Cangkul					
	Jumlah	Harga Satuan	Umur	Nilai Awal	Nilai Akhir	Penyusutan
-- Unit --	-- Rp --	-- Tahun --	-- Rp --	-- 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 --	-- 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	61891,891		5,67596216,2162	28692,56757	17189,35811
	541	89	6757	2		

Lampiran 4. Modal Investasi (lanjutan)

No.	Jumlah	Harga Satuan	Sprayer			
			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.	Jumlah	Harga Satuan	Sprayer			
			Umur	Nilai Awal	Nilai Akhir	Penyusutan
-- Unit --	-- Rp --	--Tahun--	-- Rp --	-- 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	5,7972	571621,62	159729,73	99841,2162
		24	973			

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.	Jumlah	Harga Satuan	Sabit			
			Umur	Nilai Awal	Nilai Akhir	Penyusutan
-- Unit --	-- Rp --	--Tahun--	-- Rp --	-- 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	33175,675	4,351353783,7838	16047,2973	10051,68919	
	649	68	51351			

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	-	17500000	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

No.	Pengolahan Lahan				
	Jumlah Tenaga Kerja	Jam Kerja/Hari	Total Hari Kerja	Total Upah	Upah
	--orang--	--jam--	--hari--	--Rp--	--Rp--
1.	25	7	5	7500(60000
2.	7	6	5	2100(60000
3.	8	6	5	2400(60000
4.	5	6	5	1500(60000
5.	10	6	5	3000(60000
6.	7	6	5	2100(60000
7.	7	6	5	2100(60000
8.	10	6	5	3000(60000
9.	7	6	5	2100(60000
10.	7	6	5	2100(60000
11.	15	7	5	4500(60000
12.	5	6	5	1500(60000
13.	8	6	5	2400(60000
14.	7	6	5	2100(60000
15.	10	6	5	3000(60000
16.	7	6	5	2100(60000
17.	7	6	5	2100(60000
18.	10	6	5	3000(60000
19.	7	6	5	2100(60000
20.	7	6	5	2100(60000
21.	12	6	5	3600(60000
22.	10	6	5	3000(60000
23.	7	6	5	2100(60000
24.	12	6	5	3600(60000
25.	14	6	5	4200(60000
26.	7	6	5	2100(60000
27.	7	6	5	2100(60000
28.	7	6	5	2100(60000
29.	15	6	5	4500(60000
30.	5	6	5	1500(60000
31.	20	7	5	6000(60000
32.	7	6	5	2100(60000

Lampiran 6. Tenaga Kerja (Lanjutan)

No.	Pengolahan Lahan				
	Jumlah Tenaga Kerja	Jam Kerja/Hari	Total Hari Kerja	Total Upah	Upah
	--orang--	--jam--	--hari--	--Rp--	--Rp--
33	8	6	5	2400000	60000
34	7	6	5	2100000	60000
35	12	6	5	3600000	60000
36	7	6	5	2100000	60000
37	7	6	5	2100000	60000
38	7	6	5	2100000	60000
39	12	6	5	3600000	60000
40	7	6	5	2100000	60000
41	20	7	5	6000000	60000
42	7	6	5	2100000	60000
43	8	6	5	2400000	60000
44	8	6	5	2400000	60000
45	10	6	5	3000000	60000
46	7	6	5	2100000	60000
47	7	6	5	2100000	60000
48	7	6	5	2100000	60000
49	8	6	5	2400000	60000
50	7	6	5	2100000	60000
51	20	7	5	6000000	60000
52	7	6	5	2100000	60000
53	10	6	5	3000000	60000
54	10	6	5	3000000	60000
55	14	6	5	4200000	60000
56	7	6	5	2100000	60000
57	7	6	5	2100000	60000
58	14	6	5	4200000	60000
59	7	6	5	2100000	60000
60	7	6	5	2100000	60000
61	20	7	5	6000000	60000
62	7	6	5	2100000	60000
63	8	6	5	2400000	60000
64	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--
65	10	6	5	3000000	60000
66	7	6	5	2100000	60000
67	7	6	5	2100000	60000
68	7	6	5	2100000	60000
69	7	6	5	2100000	60000
70	7	6	5	2100000	60000
71	20	7	5	6000000	60000
72	7	6	5	2100000	60000
73	8	6	5	2400000	60000
74	8	6	5	2400000	60000
Jumlah	689	451	370	206700000	4440000
Rata-rata	9,311	6,0945	5	2793243,24	60000
		94595			

Lampiran 6. Tenaga Kerja (Lanjutan)

No.	Jumlah Tenaga Kerja	Jam Kerja/Hari	Perawatan		Upah
			--orang--	--jam--	
				--hari--	--Rp--
1.	40			7	50000
2.	20			6	50000
3.	20			6	50000
4.	15			6	50000
5.	25			6	50000
6.	20			6	50000
7.	15			6	50000
8.	25			6	50000
9.	20			6	50000
10.	20			6	50000
11.	40			7	50000
12.	20			6	50000
13.	20			6	50000
14.	20			6	50000
15.	30			6	50000
16.	20			6	50000
17.	20			6	50000
18.	25			6	50000
19.	20			6	50000
20.	20			6	50000
21.	25			6	50000
22.	25			6	50000
23.	15			6	50000
24.	30			6	50000
25.	30			6	50000
26.	20			6	50000
27.	15			6	50000
28.	15			6	50000
29.	30			6	50000
30.	15			6	50000
31.	35			7	50000
32.	15			6	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--
33	20	6	5	5000000	50000
34	20	6	5	5000000	50000
35	25	6	5	6250000	50000
36	20	6	5	5000000	50000
37	20	6	5	5000000	50000
38	20	6	5	5000000	50000
39	25	6	5	6250000	50000
40	20	6	5	5000000	50000
41	30	7	5	7500000	50000
42	15	6	5	3750000	50000
43	20	6	5	5000000	50000
44	20	6	5	5000000	50000
45	20	6	5	5000000	50000
46	15	6	5	3750000	50000
47	15	6	5	3750000	50000
48	15	6	5	3750000	50000
49	20	6	5	5000000	50000
50	15	6	5	3750000	50000
51	35	7	5	8750000	50000
52	15	6	5	3750000	50000
53	20	6	5	5000000	50000
54	40	6	5	10000000	50000
55	30	6	5	7500000	50000
56	15	6	5	3750000	50000
57	15	6	5	3750000	50000
58	20	6	5	5000000	50000
59	20	6	5	5000000	50000
60	20	6	5	5000000	50000
61	30	7	5	7500000	50000
62	15	6	5	3750000	50000
63	15	6	5	3750000	50000
64	15	6	5	3750000	50000

Lampiran 6. Tenaga Kerja (Lanjutan)

No.	Jumlah Tenaga Kerja	Perawatan			Upah
		Jam Kerja/Hari	Total Hari Kerja	Total Upah	
	--orang--	--jam--	--hari--	--Rp--	--Rp--
65	25	6	5	6250000	50000
66	20	6	5	5000000	50000
67	20	6	5	5000000	50000
68	20	6	5	5000000	50000
69	20	6	5	5000000	50000
70	15	6	5	3750000	50000
71	35	7	5	8750000	50000
72	15	6	5	3750000	50000
73	20	6	5	5000000	50000
74	20	6	5	5000000	50000
Σ	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--
33	9	6	3	1890000	70000
34	6	6	3	1260000	70000
35	13	6	3	2730000	70000
36	6	6	3	1260000	70000
37	6	6	3	1260000	70000
38	6	6	3	1260000	70000
39	15	6	3	3150000	70000
40	6	6	3	1260000	70000
41	15	7	3	3150000	70000
42	6	6	3	1260000	70000
43	10	6	3	2100000	70000
44	10	6	3	2100000	70000
45	10	6	3	2100000	70000
46	6	6	3	1260000	70000
47	6	6	3	1260000	70000
48	6	6	3	1260000	70000
49	6	6	3	1260000	70000
50	6	6	3	1260000	70000
51	20	7	3	4200000	70000
52	6	6	3	1260000	70000
53	10	6	3	2100000	70000
54	10	6	3	2100000	70000
55	12	6	3	2520000	70000
56	6	6	3	1260000	70000
57	6	6	3	1260000	70000
58	12	6	3	2520000	70000
59	6	6	3	1260000	70000
60	6	6	3	1260000	70000
61	20	7	3	4200000	70000
62	6	6	3	1260000	70000
63	7	6	3	1470000	70000
64	7	6	3	1470000	70000

Lampiran 6. Tenaga Kerja (Lanjutan)

No.	Pemanenan											
	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--			
65	14		6		3		2940000		70000			
66	6		6		3		1260000		70000			
67	6		6		3		1260000		70000			
68	6		6		3		1260000		70000			
69	6		6		3		1260000		70000			
70	6		6		3		1260000		70000			
71	20		7		3		4200000		70000			
72	6		6		3		1260000		70000			
73	8		6		3		1680000		70000			
74	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

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

Lampiran 8. Biaya Variabel (Lanjutan)

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

Lampiran 8. Biaya Variabel (Lanjutan)

No	Tenaga Kerja	Harga Bibit	Harga Pupuk	Harga Pestisida	Total Biaya
	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --	-- Rp --
74	887000	800000	2.660.000	500.000	12.830.000
Σ	74137000	4600000	285710000	45.100.000	
	0	0			1.118.180.000
X	10018513	621622	3860946	609.459	15.110.541
	,51				

Lampiran 8. Biaya Total

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

Lampiran 9. Jumlah Produksi

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

Lampiran 10. Jumlah Produksi (lanjutan)

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

Lampiran 10. Jumlah Produksi (Lanjutan)

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

Lampiran 10. Penerimaan

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

Lampiran 11. Penerimaan (Lanjutan)

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

Lampiran 11. Pendapatan

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

Lampiran 12. Pendapatan (Lanjutan)

No.	Total Biaya	Penerimaan	Pendapatan
	--Rp--	--Rp--	--Rp--
42	10.713.850	20.800.000	10.086.150
43	16.292.250	32.760.000	16.467.750
44	14.878.490	33.280.000	18.401.510
45	36.045.125	49.920.000	7.374.875
46	19.198.200	24.960.000	2.511.800
47	10.498.400	23.400.000	12.901.600
48	20.847.500	26.000.000	1.902.500
49	12.533.450	27.040.000	14.506.550
50	10.530.890	20.800.000	10.269.110
51	59.126.160	72.800.000	2.298.840
52	19.742.975	33.800.000	10.807.025
53	26.856.040	34.840.000	3.108.960
54	19.431.550	31.200.000	11.768.450
55	38.923.125	46.800.000	1.376.875
56	21.077.500	26.000.000	1.672.500
57	13.823.263	26.000.000	12.176.738
58	34.095.150	52.000.000	11.404.850
59	22.271.500	29.640.000	4.118.500
60	20.704.250	28.080.000	4.125.750
61	31.359.650	67.600.000	36.240.350
62	10.701.900	18.200.000	7.498.100
63	12.283.000	36.400.000	24.117.000
64	12.537.250	35.360.000	22.822.750
65	20.756.600	41.600.000	20.843.400
66	20.976.500	26.000.000	1.773.500
67	20.985.625	27.560.000	3.324.375
68	20.955.719	28.080.000	3.874.281
69	21.583.094	26.520.000	1.686.906
70	10.917.975	18.720.000	7.802.025
71	32.700.299	67.600.000	34.899.701
72	11.446.850	26.000.000	14.553.150
73	14.023.500	37.440.000	23.416.500
74	13.431.800	37.960.000	24.528.200
Total	1.581.952.970	2666040000	924.837.030
Rata-rata	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 ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std.	6261682.552
	Deviation	11202
Most Extreme Differences	Absolute	.099
	Positive	.097
	Negative	-.099
Test Statistic		.099
Asymp. Sig. (2-tailed)		.071 ^c

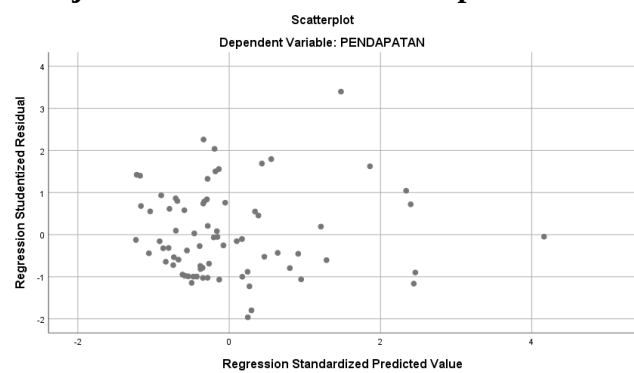
- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

b. Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients ^a		T	Sig.	Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients			Tolerance	VIF
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

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2651686.13 1	2586120.26 9		1.025 .309
	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 ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.778 ^a	.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 ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	43884624772	6	73141041287	17.121	.000 ^b
		58982.000		6497.000		
	Residual	28622327919	67	42719892417		
		89956.000		760.540		
	Total	72506952692	73			
		48938.000				

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”.