

**ANALISIS PENDAPATAN PEKEBUN KELAPA SAWIT POLA SWADAYA DI  
DESA KUALA KERITANG KECAMATAN KERITANG KABUPATEN  
INDRAGIRI HILIR (PROVINSI RIAU)**

---

**SKRIPSI**

---

**Oleh:**

**Reki Hendratno**

**NPM. 71230712026**

**Program Studi : Agribisnis**



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS**

**FAKULTAS PERTANIAN**

**MEDAN**

**2025**

**ANALISIS PENDAPATAN PEKEBUN KELAPA SAWIT POLA SWADAYA DI  
DESA KUALA KERITANG KECAMATAN KERITANG KABUPATEN  
INDRAGIRI HILIR (PROVINSI RIAU)**

**Oleh**

**Reki Hendratno  
NPM. 71230712026**

Skripsi Ini Merupakan Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana di Program  
Studi Agribisnis Fakultas Pertanian  
Universitas Islam Sumatera Utara  
Medan

**Menyetujui  
Komisi Pembimbing**

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

**Dr. Mhd. Ilham Riyadh, SP, M.S**

**Hj. Henny Pratiwi, SP, M.M**

**Diketahui**

**Dr. Ir. Murni Sari Rahayu, MP  
Dekan**

**Dr. Mhd Ilham Riyadh, S.P., M.Si  
Ketua Program Studi**

**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS**

**FAKULTAS PERTANIAN**

**MEDAN**

**2025**

## KATA PENGANTAR

*Assalamualaikum wr. wb*

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT Tuhan seluruh makhluk yang telah memberikan kesempatan, kemampuan dan kesehatan bagi penulis untuk menyelesaikan skripsi yang akan diajukan untuk memenuhi syarat menjadi sarjana pertanian.

Dalam penyelesaian studi dan penulisan skripsi ini, penulis banyak memperoleh bantuan baik pengajaran, bimbingan dan arahan dari berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung. Untuk itu semua penulis mengucapkan terima kasih yang tak terhingga kepada :

1. Terima kasih untuk diri sendiri, karena telah mampu berusaha keras dan berjuang sejauh ini. Mampu mengendalikan diri dari berbagai tekanan diluar keadaan dan tak pernah memutuskan menyerah sesulit apapun proses penyusunan skripsi ini.
2. Bapak Harto dan Ibu Wiji astuti selaku orang tua penulis yang telah merawat, membesarkan, mendidik penulis hingga saat ini dan selalu memberi dukungan kepada penulis baik dukungan moral maupun moril dan selalu mendukung penulis untuk menyelesaikan penelitian ini.
3. Ibu Prof. Dr. Safrida, S.E., M.Si selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara (UISU) Medan yang telah memberi kesempatan menambah ilmu pada universitas yang dipimpinnya ini.
4. Ibu Dr. Ir. Murni Sari Rahayu, MP selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara (UISU) Medan yang telah memberi

- kesempatan menambah ilmu pada fakultas yang dipimpinnya ini.
5. Dr. Mhd. Ilham Riyadh, SP, M.S selaku Ketua Pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan arahan bagi terselesaikannya penulisan skripsi guna memenuhi syarat-syarat memperoleh gelar sarjana pertanian di Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara (UISU)
  6. Ibu Hj. Henny Pratiwi, SP., MM selaku Anggota Pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan arahan bagi terselesaikannya penulisan skripsi guna memenuhi syarat-syarat memperoleh gelar sarjana pertanian di Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara (UISU)
  7. Ibu/Bapak Dosen/Asisten Dosen yang telah memberikan sejumlah ilmu pengetahuan guna dipelajari dan dimiliki setelah menyelesaikan perkuliahan di Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara (UISU) ini.
  8. Terima kasih untuk Support Sistem saya Fathia ukhti djunaidi yang mau menyemangati saya dan selalu ada dalam penyelesaian penelitian ini.
  9. Penulis menyadari masih terdapat kekurangan dalam skripsi ini dan mengharapkan saran yang membangun untuk perbaikannya. Semoga karya ini bermanfaat bagi pembaca dan penulis.

Medan, 20 Januari 2025

Reki Hendrato

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iii</b>
<b>RINGKASAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>6</b>
2.1 Budidaya Kelapa Sawit.....	6
2.2 Usahatani.....	7
2.3 Biaya Produksi.....	11
2.4 Pekebun Kelapa Sawit Pola Swadaya.....	13
2.5 Pendapatan Pekebun Kelapa Sawit .....	14
2.6 Penelitian Terdahulu .....	16
2.7 Kerangka Pemikiran.....	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>21</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	21
3.2 Metode Penelitian dan Pengambilan Sampel .....	21
3.3 Jenis Data .....	22
3.4 Analisis Data .....	22
3.4.1 Analisis Usahatani Kelapa Sawit Pola Swadaya .....	23
3.4.2 Pendapatan Usahatani.....	24
3.4.3 Efisiensi Usahatani .....	25
3.5 Konsep Operasional .....	25
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>28</b>
4.1 Deskripsi Umum Daerah Penelitian .....	28
4.1.1 Geografis dan Topografi Wilayah .....	28

4.1.2 Keadaan Penduduk .....	29
4.1.3 Sarana dan Prasarana .....	33
4.2 Profil Responden .....	34
4.2.1 Umur Pekebun .....	35
4.2.2 Tingkat Pendidikan .....	36
4.2.3 Jumlah Tanggungan Keluarga .....	37
4.2.4 Pengalaman Berkebun .....	39
4.3.2 Luas Lahan .....	40
4.3.3 Bibit .....	42
4.3.4 Pemupukan .....	43
4.3.5 Pemeliharaan Piringan .....	44
4.3.6 Pemanenan .....	45
4.4 Analisis Biaya Usahatani Kelapa Sawit .....	46
4.5 Analisis Pendapatan Pekebun Kelapa Sawit .....	49
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>54</b>
5.1 Kesimpulan .....	54
5.2 Saran .....	54
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>56</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor</b>	<b>Judul Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1.	Data dan Sumber Data .....	22
2.	Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin .....	30
3.	Penduduk Desa Kuala Keritang Berdasarkan Mata Pencaharian .....	31
4.	Jumlah Penduduk Menurut Tingkat Pendidikan .....	32
5.	Sarana dan Prasarana di Desa Kuala Keritang .....	34
6.	Distribusi Umur Pekebun Kelapa Sawit Swadaya .....	35
7.	Pendidikan yang Ditamatkan Pekebun Swadaya.....	37
8.	Jumlah Tanggungan Keluarga Pekebun Swadaya.....	38
9.	Pengalaman Berusahatani Pekebun Kelapa Sawit Swadaya .....	39
10.	Luas Lahan Pekebun Kelapa Sawit Swadaya.....	44
11.	Biaya Penyusutan Peralatan Usahatani Kelapa Sawit .....	50
12.	Biaya Pengadaan Herbisida dan Kegiatan Perawatan Kelapa Sawit.....	51
13.	Biaya Kegiatan Perawatan dan Jumlah Tenaga Kerja Kelapa Sawit .....	51
14.	Data Produksi TBS pekebun kelapa sawit swadaya.....	52
15.	Pendapatan Pekebun Kelapa Sawit Swadaya .....	54

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor</b>	<b>Judul Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1.	Kerangka Pemikiran.....	20
2.	Kondisi Lahan Gambut .....	43

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Nomor</b>	<b>Judul Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1.	Kuesioner Penelitian .....	64
2.	Profil Responden.....	69
3.	Produksi dan Distribusi Pendapatan Usahatani .....	71
4.	Biaya Usahatani .....	73
5.	Biaya Penyusutan.....	76
6.	Dokumentasi Penelitian .....	8

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajang, J. 2018. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Kelapa Sawit Di Desa Karossa Kecamatan Karossa Kabupaten Mamuju Tengah Sulawesi Barat*. Makassar.
- Anggresia, H. 2016. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Fluktuasi Harga Tandan Buah Segar Kelapa Sawit Di Provinsi Sumatera Selatan*. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- APKASINDO. 2023. *Ranking Harga TBS Penetapan Disbun 22 Provinsi APKASINDO (27 Februari - 04 Maret 2023)*. Jakarta: DPP APKASINDO.
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional, B. 2010. *Penyiapan Kehidupan Berkeluarga Bagi Remaja*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Riau Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Provinsi Riau*. Pekanbaru: BPS.
- Budi, W. 2017. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Di Pasar Bantul. *jurnal Pendidikan Dan Ekonomi*, 6(4).
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2011. *Lintasan 30 Tahun Pengembangan Kelapa Sawit*. Retrieved from [http:// www.ditjenbun.deptan.go.id](http://www.ditjenbun.deptan.go.id).
- Gusnita. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pekebun Kelapa Sawit Di Kecamatan Silaut Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Agribisnis*.
- Hani, F., Edison, & Dewi Sri, N. 2021. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Pola Swadaya Di Kecamatan Tebo Ilir Kabupaten Tebo. *Jurnal Agribusiness*.
- Hansen, d. R., Maryanne, & mowen., M. 2013. *Akuntansi Manajerial*. Jakarta: Salemba Empat.
- Harianja. 2014. *Analisis Persepsi Petani Kelapa Sawit Pola Swadaya Menghadapi Sertifikasi RSPO di Kecamatan Ukui Kabupaten Pelalawan*. Universitas Riau, Pekanbaru.
- Hernanto F. 2013. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hernanto, M. 1991. *Ilmu Usaha Tani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Indragiri Hilir Dalam Angka. 2022. *Kabupaten Indragiri Hilir Dalam Angka 2022*. Indragiri Hilir: BPS Kabupaten Indragiri Hilir.

- Joko, s. 2012. Analisis Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Industri Kecil Sepatu Kulit. *Jurnal Akmenbis*, 1(1).
- Kasan. 2020. *Perkembangan Ekspor Sawit Dan Turunannya Serta Proyeksi Pengembangan Sawit Di Indonesia Untuk Mengatasi Defisit Neraca Perdagangan*. Paper presented at the Bahan presentasi pada Webinar Outlook Pergerakan Harga Kelapa Sawit.
- Kementrian Pertanian, K. 2019. *Pemupukan Kelapa Sawit*. Jakarta: Katam Terpadu Modern.
- Kementrian Pertanian, K. 2021. *Riau Miliki Luas Perkebunan Kelapa Sawit Terluas pada 2021*. Katadata.co.id.
- Khairul, R., & Junita, L. 2019. Analisis Faktor Sosial Ekonomi Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Kelapa Sawit Di Kecamatan Rantau Selatan Kabupaten Labuhan Batu. *Jurnal Agroplasma (STIPER)*, 6(1).
- Lubis, R. E., Widanarko Agus, A. 2013. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Jakarta: Agro Medika Pustaka.
- Moser, A. T. 2012. *Mengerakan Dan Membangun Pertanian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mulyadi. 2013. *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Munardi, & Diana, S. 2018. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kesejahteraan Petani Sawit Di Kecamatan Gunung Meriah Kabupaten Aceh Singkil. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 01(01), 23-30.
- Mursidah. 2018. Optimalisasi Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit. *Sosial Ekonomi Pertanian*, 6(2), 9-13.
- Nazar, A. 2021. *Analisis Usahatani Kelapa Sawit Swadaya Di Desa Sungai Sitolang Kecamatan Rambah Hilir Kabupaten Rokan Hulu*. Pekanbaru: Universitas Islam Riu.
- Pahan, I. 2010. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pahan, I. 2013. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Pasaribu, A. I., D. Bakce, & Yusri, J. 2016. Analisis Pendapatan dan Pola Konsumsi Rumahtangga Petani Kelapa di Kecamatan Pulau Burung Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Online Mahasiswa*, 3, 1-12.

- Pusat Penelitian Kelapa Sawit, P. 2005. *Budidaya Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Rahmat, K. 2014. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Anggota KUD Mukti Jaya Di Kecamatan Sungai Lilin Musi. *Societa*, 3(2), 75-82.
- Retno, w. g., irham, & waluyati, l. r. 2014. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Sorgum Di Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Agro Ekonomi*, 24(1).
- Riati Bakce, R. M. 2021. Kesempatan Kerja Dan Kelayakan Ekonomi Usaha Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Di Kabupaten Indragiri Hulu. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(7).
- Riyano, A. 2022. Peran Perkebunan Kelapa Sawit Dalam Meningkatkan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Wahau Baru Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Sosiatri-Sosiologi*, 10(1), 1-15.
- Rizky, F. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Kelapa Sawit Di Desa Talang Bukit Kabupaten Muara Jambi. *Jurnal Ekonomi Sumber Daya dan Lingkungan*, 5(3).
- Sani. 2011. Pembuatan Karbon Aktif dari Tanah Gambut. *Jurnal Teknik Kimia*, 5(2).
- Setiadi S. 1999. *Teknologi Pemanfaatan Lahan Gambut untuk Pertanian*. Yogyakarta: UGM Press.
- Sibarani, D. Y. T. 2014. *Prospek dan Tantangan Petani Kelapa Sawit Swadaya Di Desa Air Hitam dalam Menghadapi Sertifikasi ISPO*. Universitas Riau, Pekanbaru.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, & Sadono. 2013. *Makroekonomi : Teori Pengantar*. Jakarta: PT. Raja.
- Supriyono. 2014. *Akuntansi Biaya Pengumpulan Biaya dan Penentuan Harga Pokok*. Yogyakarta: BPFEE.
- Susanti, & Rauf, R. A. (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Jagung Manis Studi Kasus Di Desa Sidera Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *jurnal Agribisnis*, 1(1).
- Sutrisno. (2013). *Manajemen Keuangan, Teori, Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta.

- Tantri, T. A. d. F. (2013). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Tioner Purba, H. N., Purwaningsih. (2021). *Tanah dan Nutrisi Tanaman* (A. Karim Ed.). Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Wahab, w., & Pamungkas, p. (2019). Pengaruh Harga Dan Biaya Terhadap Pendapatan Petani Kelapa Sawit Pada KUD Cinta Damai Di Kecamatan Tapung Hilir. *Eko Dan Bisnis*, 10(1).
- Wibowo, H. (2010). Laju Infiltrasi pada lahan gambut yang dipengaruhi air tanah (study kasus Sei Raya dalam Kecamatan Sei Raya Kabupaten Kubu Raya). *Jurnal Belian*, 9(1), 90-103.
- Wiratna, S. V. (2015). *Sistem Akuntansi*. Yogyakarta: Pustakan Baru Press.
- Wulandari, M. (2018). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Kelapa Sawit Di Kecamatan Aek Natas kabupaten Labuhanbatu Utara*. Sumatera Utara.
- Wulansari, e., Edy Yulianto, & Pangestuti, E. (2016). Pengaruh Jumlah Produksi, Harga Internasional, Nilai Tukar Dan Tingkat Suku Bunga Terhadap Tingkat Daya Saing Ekspor Kelapa Sawit Indonesia(Studi pada Tahun 2009-2013). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 39.
- Zebua, A., D.Bakce, & Syaiful, H. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pola Konsumsi Pangan Rumah Tangga Petani Sayuran di Kabupaten Kampar. *jurnal Agribisnis*, 2(1).

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

**KUISIONER PENELITIAN**

**ANALISIS PENDAPATAN PEKEBUN KELAPA SAWIT POLA  
SWADAYA DI DESA KUALA KERITANG KECAMATAN KERITANG  
KABUPATEN INDRAGIRI HILIR**

---

Nomor Responden : .....

**1. PROFIL PEKEBUN**

1. Nama : .....
2. No. HP : .....
3. Alamat : .....
4. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
5. Usia : ..... tahun
6. Pendidikan Terakhir : SD, SMP, SMA, S1, S2, S3.
7. Status perkawinan : a. belum kawin b. kawin c. pisah/cerai
8. Jumlah anggota keluarga : ..... Orang (tanggungan keluarga)
9. Lama bekerja sebagai pekebun kelapa sawit : ..... tahun
10. Pekerjaan utama : a. Pekebun sawit b. Wiraswasta c. PNS/TNI/POLRI
11. Pekerjaan sampingan : a. Pekebun sawit b. Wiraswasta d. PNS/TNI/POLRI

No. HP & Alamat digunakan hanya untuk komunikasi data-data

**II. USAHATANI KELAPA SAWIT**

1. Pola usaha perkebunan kelapa sawit :
  - a. Plasma<sup>1</sup>
  - b. Eks-Plasma (Swadaya)<sup>2</sup>
  - c. Swadaya Murni<sup>3</sup>
2. Jika kebun plasma, sebutkan nama Perusahaan Inti/Mitra :  
.....
3. Status kepemilikan kebun sawit :

<sup>1</sup> **Plasma** adalah perkebunan rakyat dalam suatu organisasi (KUD/Gapoktan/Kelompoktani) yang memiliki mitra (kontrak kerjasama) dengan Pabrik Minyak Kelapa Sawit (PMKS).

<sup>2</sup> **Eks-plasma** adalah perkebunan rakyat yang sebelumnya bermitra (kontrak kerjasama) dengan PMKS namun saat ini tidak lagi bermitra dengan pihak manapun dan bebas menjual TBSnya ke PMKS manapun.

<sup>3</sup> **Swadaya murni** adalah perkebunan rakyat yang sejak pendiriannya tidak bermitra atau bekerjasama dan/atau mendapat bantuan dari pihak manapun serta bebas menentukan tata kelola kebun sawitnya termasuk dalam pemasaran TBSnya.

- a. Milik sendiri : a. SHM    b. SKGR    c. SKT    d. Akta jual beli  
 b. Penggarap (sewa/pakai)
4. Luas kebun kelapa sawit : ..... hektar  
 a. Kebun plasma : ..... ha (TM.../TBM....)    b. Kebun swadaya : ..... ha
5. Berapakah pekebun membayar pajak bumi dan bangunan:.....ha/tahun
5. Jenis tanah lahan kebun sawit :    a. Mineral    b. Gambut
6. Topografi lahan kebun :    a. Datar    b. Miring-bergelombang
7. Kondisi jalan kebun :    a. Bisa dilewati mobil/truk    b. hanya motor saja
8. Jenis tanaman sawit :    a. Unggul, jenis .....  
 (PPKS Marihat, Lonsum, Sriwijaya/Sampoerna, Topas/Asian Agri, Socfin, dll) dan bersertifikat.  
 b. Tidak unggul/tidak jelas/tidak bersertifikat.
9. Bagaimana cara mendapatkan bibit:  
 a. Beli perorangan ke toko tani  
 b. Beli secara berkelompok ke lembaga penyedia bibit  
 (.....)  
 c. Membibitkan sendiri  
 d. Bantuan Pemerintah
10. Berapa harga benih (kecambah) : Rp..... per .....
11. Berapa harga bibit per polibag: Rp.....
12. Umur tanaman kelapa sawit : ..... Tahun
13. Tahun tanam kelapa sawit : .....
14. Pola tanam : .....
15. Jarak tanam : .....x.....x..... meter, lainnya :  
 .....
16. Jumlah tanaman kelapa sawit per ha: ..... pohon.
17. Jenis pupuk dan volume pemupukan per tahun  
 Urea/Za                    : ..... kg/ha/tahun, harga Urea/Za                    :  
 Rp...../kg  
 TSP/SP36                : ..... kg/ha/tahun, harga TSP/SP36                :  
 Rp...../kg  
 KCL/MOP                : ..... kg/ha/tahun, harga KCL/MOP                :  
 Rp...../kg  
 Kieserit/Dolomit        : ..... kg/ha/tahun, harga Kieserit/Dolomit        :  
 Rp...../kg
18. Pembersihan piringan : ..... kali setahun
19. Biaya pembersihan piringan setiap kalinya : Rp...../ha atau  
 Rp...../pohon
20. Pembersihan kapling/blok/gawangan : ..... kali setahun
21. Biaya pembersihan kapling/blok/gawangan setiap kalinya : Rp ...../ha
22. Pemberantasan hama & penyakit :  
 a. .... kali setahun  
 b. Jika ada hama atau penyakit saja
23. Biaya rata-rata pemberantasan hama & penyakit per tahun: Rp...../ha

24. Pemanenan dilakukan sekali : a. 7 hari b. 10 hari c. 15 hari d. .... hari
25. Biaya panen: Rp...../kg atau Rp...../ha/tahun
26. Produksi TBS setiap kali panen (rata-rata) : ..... kg.
27. Berapa harga TBS: Rp...../kg (DI TINGKAT PEKEBUN)
28. Apakah selalu ada buah mentah (warna hitam) yang dipanen? a. tidak ada b. ada
29. Apakah ada tandan buah bertangkai panjang (> 5 cm) yang dipanen? a. tidak ada b. ada
30. Apakah jumlah produksi **November – April** sama dengan **Mei - Oktober**?  
Periode mana yang produksinya lebih tinggi: ..... (TULIS AJA TIDAK TAHU)
31. Jarak kebun sawit dari pabrik minyak kelapa sawit (PMKS) terdekat : ..... km
32. Jarak kebun sawit dari pedagang buah sawit terdekat : ..... km
33. Apakah pekebun anggota organisasi pekebun/koperasi/kelompok tani? a. Ya b. Tidak
34. Sejak kapan pekebun menjadi anggota koperasi/kelompok tani? \_\_\_\_\_
35. Apakah pekebun juga sebagai pengurus? a. tidak b. ya,
36. \_\_\_\_\_ Apakah pekebun juga bermitra<sup>4</sup>? a. tidak b. ya, nama perusahaan mitra
37. \_\_\_\_\_ Sejak tahun berapa mulai bermitra dengan perusahaan tersebut: tahun
38. \_\_\_\_\_ Berapakah pekebun membayar bunga dan cicilan pinjaman...../tahun
39. Berapakah pekebun membayar sewa peralatan...../tahun
40. Berapakah pekebun memnayar pajak.....ha/tahun
41. Berapa jumlah tenaga kerja tetap.....ha/tahun
42. Berapa jumlah tenaga kerja tidak tetap.....ha/tahun

### III. PEMASARAN TBS<sup>5</sup>

#### Untuk pekebun

1. TBS dijual kemana : .....
2. Harga jual per kg : Rp ...../kg

#### Untuk lembaga pemasaran ke-1, yaitu .....

3. Harga beli TBS per kg : Rp ...../kg
4. Harga jual per kg : Rp ...../kg
5. Biaya pemasaran :
 

Muat Rp ...../kg,	Bongkar Rp ...../kg,	Angkut Rp ...../kg
Susut Rp ...../kg,	Fee Rp ...../kg,	Lainnya Rp ...../kg

 (Catatan: keuntungan lembaga = harga jual dikurangi biaya pemasaran)

#### Untuk lembaga pemasaran ke-2, yaitu .....

6. Harga beli TBS per kg : Rp ...../kg
-

7. Harga jual per kg : Rp ...../kg
8. Biaya pemasaran :
- |                    |                      |                     |
|--------------------|----------------------|---------------------|
| Muat Rp ...../kg,  | Bongkar Rp ...../kg, | Angkut Rp ...../kg  |
| Susut Rp ...../kg, | Fee Rp ...../kg,     | Lainnya Rp ...../kg |
- (Catatan: keuntungan lembaga = harga jual dikurangi biaya pemasaran)

#### IV. FAKTOR-FAKTOR HARGA TBS

1. Apakah pekebun tahu berapa rendemen buah sawitnya? a. tahu b. tidak tahu
2. Apakah pekebun tahu adanya **fluktuasi musim** pada tanaman kelapa sawit, yaitu pada sekitar bulan November-April produksi TBS rendah sedangkan bulan Mei-Oktober produksi TBS tinggi? a. tahu b. tidak tahu.
3. Apakah jalan ke kebun sawit pekebun bisa dilalui truk dengan lancar? a. ya b. tidak
4. Apakah pekebun tahu berapa jumlah PMKS di sekitar kebun sawitnya?  
a. tahu b. tidak tahu Jika tahu, ada berapa .....
5. Apakah pekebun tahu berapa jumlah agen kecil TBS di sekitar kebun sawitnya?  
a. tahu b. tidak tahu Jika tahu, ada berapa agen.....
6. Apakah pekebun tahu berapa jumlah agen besar/peron TBS di sekitar kebun sawitnya?  
a. tahu b. tidak tahu Jika tahu, ada berapa .....
7. Menurut pekebun, apa faktor-faktor yang mempengaruhi harga TBS mereka?  
.....  
.....  
.....  
.....
8. Apa pandangan/pendapat pekebun tentang harga TBS saat ini  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## Lampiran 2. Profil Responden

Sampel	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Status Perkawinan	Jumlah Angg. Kel	Lama Bekerja	Jenis Bibit	Pekerjaan Utama
1	Sampel 1	L	53	SD	Kawin	3	7	Campuran	Kelapa Sawit
2	Sampel 2	P	46	SD	Kawin	4	8	Marihat	Kelapa Sawit
3	Sampel 3	L	52	SD	Kawin	3	10	Marihat	Kelapa Sawit
4	Sampel 4	P	45	SMA	Kawin	3	6	Campuran	Kelapa Sawit
5	Sampel 5	L	47	SD	Kawin	2	9	Campuran	Kelapa Sawit
6	Sampel 6	P	44	SD	Kawin	4	10	Marihat	Kelapa Sawit
7	Sampel 7	L	46	SD	Kawin	2	8	Marihat	Kelapa Sawit
8	Sampel 8	L	49	SMA	Kawin	3	8	Marihat	Kelapa Sawit
9	Sampel 9	P	44	SMA	Kawin	3	10	Campuran	Kelapa Sawit
10	Sampel 10	P	52	SD	Kawin	3	7	Marihat	Kelapa Sawit
11	Sampel 11	L	53	SD	Kawin	6	6	Campuran	Kelapa Sawit
12	Sampel 12	L	51	SD	Kawin	4	8	Marihat	Kelapa Sawit
13	Sampel 13	L	48	SD	Kawin	3	9	Marihat	Kelapa Sawit
14	Sampel 14	P	60	SD	Cerai	8	10	Marihat	Kelapa Sawit
15	Sampel 15	L	52	SMA	Kawin	5	9	Marihat	Kelapa Sawit
16	Sampel 16	L	59	SD	Kawin	5	10	Campuran	Kelapa Sawit
17	Sampel 17	L	45	SD	Kawin	3	8	Marihat	Kelapa Sawit
18	Sampel 18	L	48	SD	Kawin	4	8	Marihat	Kelapa Sawit
19	Sampel 19	P	41	SD	Kawin	3	9	Marihat	Kelapa Sawit
20	Sampel 20	L	39	SD	Kawin	2	10	Marihat	Kelapa Sawit
21	Sampel 21	P	42	SMA	Cerai	3	15	Marihat	Kelapa Sawit

## Lanjutan Lampiran 2. Profil Responden

<b>Sampel</b>	<b>Nama</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Umur</b>	<b>Pendidikan Terakhir</b>	<b>Status Perkawinan</b>	<b>Jumlah Angg. Kel</b>	<b>Lama Bekerja</b>	<b>Jenis Bibit</b>	<b>Pekerjaan Utama</b>
22	Sampel 22	L	42	SD	Kawin	3	7	Marihat	Kelapa Sawit
23	Sampel 23	L	38	SD	Kawin	4	8	Marihat	Kelapa Sawit
24	Sampel 24	L	49	SD	Cerai	3	8	Marihat	Kelapa Sawit
25	Sampel 25	P	58	SMA	Kawin	4	9	Campuran	Kelapa Sawit
26	Sampel 26	L	47	SMP	Kawin	6	7	Marihat	Kelapa Sawit
27	Sampel 27	L	69	SD	Kawin	2	10	Campuran	Kelapa Sawit
28	Sampel 28	L	45	SMA	Kawin	3	14	Marihat	Kelapa Sawit
29	Sampel 29	L	70	SD	Kawin	2	13	Marihat	Kelapa Sawit
30	Sampel 30	L	58	SD	Kawin	8	13	Marihat	Kelapa Sawit
31	Sampel 31	L	48	SMP	Kawin	5	8	Marihat	Kelapa Sawit
32	Sampel 32	L	49	SMA	Kawin	2	10	Campuran	Kelapa Sawit
33	Sampel 33	L	73	SD	Kawin	2	11	Marihat	Kelapa Sawit
34	Sampel 34	L	46	SMP	Kawin	3	13	Marihat	Kelapa Sawit
35	Sampel 35	P	49	SD	Cerai	3	15	Campuran	Kelapa Sawit
36	Sampel 36	L	53	SMP	Kawin	7	14	Marihat	Kelapa Sawit
37	Sampel 37	L	50	SD	Kawin	2	13	Marihat	Kelapa Sawit
38	Sampel 38	L	55	SD	Kawin	5	14	Campuran	Kelapa Sawit
39	Sampel 39	L	50	SMA	Kawin	6	18	Marihat	Kelapa Sawit
40	Sampel 40	L	49	SD	Kawin	2	15	Marihat	Kelapa Sawit
41	Sampel 41	L	47	SD	Kawin	3	16	Marihat	Kelapa Sawit
42	Sampel 42	L	54	SD	Kawin	4	12	Marihat	Kelapa Sawit

Lampiran 3. Produksi dan Distribusi Pendapatan

Sampel	Produksi TBS (ton/tahun)	Harga TBS (Rp)	Pendapatan Kotor (Rp)	Total Biaya (BT+BV)	Pendapatan Bersih (Rp)
1	28,800	2,000	58,838,400	17,557,733	41,280,667
2	67,200	2,100	137,289,600	35,511,600	101,778,000
3	78,000	2,000	159,354,000	43,227,093	116,126,907
4	43,200	2,000	88,257,600	26,947,258	61,310,342
5	72,000	2,200	147,096,000	44,222,560	102,873,440
6	67,200	2,000	137,289,600	33,038,733	104,250,867
7	33,600	2,100	68,644,800	16,756,960	51,887,840
8	78,000	2,000	159,354,000	41,210,387	118,143,613
9	115,200	2,000	235,353,600	65,839,292	169,514,308
10	100,800	2,100	205,934,400	51,877,027	154,057,373
11	72,000	2,000	147,096,000	44,217,907	102,878,093
12	92,160	2,100	188,282,880	53,159,778	135,123,102
13	105,840	2,200	216,231,120	61,825,034	154,406,086
14	63,360	2,000	129,444,480	33,036,720	96,407,760
15	78,000	2,100	159,354,000	42,288,864	117,065,136
16	57,600	2,300	117,676,800	33,817,533	83,859,267
17	50,400	2,100	102,967,200	26,346,222	76,620,978
18	30,720	2,000	62,760,960	17,893,120	44,867,840
19	74,400	2,200	151,999,200	43,285,520	108,713,680
20	62,400	2,000	127,483,200	34,621,523	92,861,677
21	96480	2,000	197,108,640	51,951,878	145,156,762

## Lanjutan lampiran 3. Produksi Dan Distribusi Pendapatan

<b>Sampel</b>	<b>Produksi TBS (ton/tahun)</b>	<b>Harga TBS (Rp)</b>	<b>Pendapatan Kotor (Rp)</b>	<b>Total Biaya (BT+BV)</b>	<b>Pendapatan Bersih (Rp)</b>
22	117,600	2,000	240,256,800	59,074,583	181,182,217
23	67,200	2,000	137,289,600	33,819,560	103,470,040
24	46,800	2,000	95,612,400	24,869,222	70,743,178
25	28,800	2,000	58,838,400	17,553,973	41,284,427
26	67,200	2,000	137,289,600	34,645,867	102,643,733
27	86,400	2,000	176,515,200	53,065,280	123,449,920
28	76,800	2,000	156,902,400	44,434,507	112,467,893
29	105,840	2,000	216,231,120	60,422,210	155,808,910
30	63,360	2,000	129,444,480	33,115,520	96,328,960
31	31,200	2,100	63,741,600	17,563,200	46,178,400
32	115,200	2,000	235,353,600	67,461,310	167,892,290
33	50,400	2,000	102,967,200	26,671,556	76,295,644
34	61,440	2,000	125,521,920	34,636,720	90,885,200
35	74,400	2,000	151,999,200	44,378,253	107,620,947
36	93,600	2,000	191,224,800	53,013,040	138,211,760
37	62,400	2,000	127,483,200	34,682,620	92,800,580
38	43,200	2,000	88,257,600	26,342,133	61,915,467
39	67,200	2,000	137,289,600	34,697,920	102,591,680
40	30,720	2,000	62,760,960	17,711,040	45,049,920
41	44,640	2,000	91,199,520	26,048,698	65,150,822
42	93,600	2,200	191,224,800	53,024,611	138,200,189

## Lanjutan lampiran 3. Produksi Dan Distribusi Pendapatan

Sampel	Produksi TBS (ton/tahun)	Harga TBS (Rp)	Pendapatan Kotor (Rp)	Total Biaya (BT+BV)	Pendapatan Bersih (Rp)
<b>Jumlah</b>	<b>2,895,360</b>	<b>85.800</b>	<b>5,915,220,480</b>	<b>1,615,864,565</b>	<b>4,299,355,915</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>15.528</b>	<b>2.043</b>	<b>31.723.704</b>	<b>9.496.025</b>	<b>22.227.679</b>

## Lampiran 4. Biaya Usahatani

Sampel	Herbisida (Rp)	Kegiatan Perawatan (Rp)	Total Biaya Pajak (Rp)	Penyusutan (Rp)	Biaya Panen (Rp)
1	12,480,000	4,720,000	40,000	317,733	8,640,000
2	24,960,000	10,240,000	80,000	231,600	23,520,000
3	31,200,000	11,800,000	100,000	127,093	23,400,000
4	18,720,000	7,680,000	60,000	487,258	15,120,000
5	31,200,000	12,800,000	100,000	122,560	21,600,000
6	23,360,000	9,440,000	80,000	158,733	20,160,000
7	11,680,000	4,720,000	40,000	316,960	11,760,000
8	29,200,000	11,800,000	100,000	110,387	27,300,000
9	46,720,000	18,880,000	160,000	79,292	40,320,000
10	37,440,000	14,160,000	120,000	157,027	30,240,000
11	31,200,000	12,800,000	100,000	117,907	21,600,000

## Lanjutan Lampiran 4. Biaya Usahatani

<b>Sampel</b>	<b>Herbisida (Rp)</b>	<b>Kegiatan Perawatan (Rp)</b>	<b>Total Biaya Pajak (Rp)</b>	<b>Penyusutan (Rp)</b>	<b>Biaya Panen (Rp)</b>
12	37,440,000	15,360,000	120,000	239,778	27,648,000
13	43,680,000	17,920,000	140,000	85,034	37,044,000
14	23,360,000	9,440,000	80,000	156,720	19,008,000
15	29,200,000	12,800,000	100,000	188,864	23,400,000
16	23,360,000	10,240,000	80,000	137,533	20,160,000
17	18,720,000	7,080,000	60,000	486,222	15,120,000
18	12,480,000	4,720,000	40,000	653,120	10,752,000
19	31,200,000	11,800,000	100,000	185,520	22,320,000
20	24,960,000	9,440,000	80,000	141,523	18,720,000
21	37,440,000	14,160,000	120,000	231,878	33,768,000
22	40,880,000	17,920,000	140,000	134,583	41,160,000
23	23,360,000	10,240,000	80,000	139,560	23,520,000
24	17,520,000	7,080,000	60,000	209,222	14,040,000
25	11,680,000	5,120,000	40,000	713,973	8,640,000
26	24,960,000	9,440,000	80,000	165,867	20,160,000
27	37,440,000	15,360,000	120,000	145,280	30,240,000
28	31,200,000	12,800,000	100,000	334,507	23,040,000
29	43,680,000	16,520,000	140,000	82,210	31,752,000
30	23,360,000	9,440,000	80,000	235,520	22,176,000
31	11,680,000	5,120,000	40,000	723,200	9,360,000

## Lanjutan Lampiran 4. Biaya Usahatani

Sampel	Herbisida (Rp)	Kegiatan Perawatan (Rp)	Total Biaya Pajak (Rp)	Penyusutan (Rp)	Biaya Panen (Rp)
32	46,720,000	20,480,000	160,000	101,310	40,320,000
33	18,720,000	7,680,000	60,000	211,556	15,120,000
34	24,960,000	9,440,000	80,000	156,720	18,432,000
35	31,200,000	12,800,000	100,000	278,253	26,040,000
36	37,440,000	15,360,000	120,000	93,040	32,760,000
37	24,960,000	9,440,000	80,000	202,620	21,840,000
38	18,720,000	7,080,000	60,000	482,133	12,960,000
39	24,960,000	9,440,000	80,000	217,920	20,160,000
40	12,480,000	4,720,000	40,000	471,040	9,216,000
41	18,720,000	7,080,000	60,000	188,698	15,624,000
42	37,440,000	15,360,000	120,000	104,611	28,080,000
<b>Jumlah</b>	<b>1,142,080,000</b>	<b>459,920,000</b>	<b>3,740,000</b>	<b>10,124,565</b>	<b>936,240,000</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>1.800.000</b>	<b>2.450.476</b>	<b>20.000</b>	<b>241,061</b>	<b>4.984.488</b>

## Lampiran 5. Biaya Penyusutan

Cangkul						Parang/Sabit					
Banyak (Unit)	Harga (Rp/Unit)	Jumlah (Rp)	UE (Rp)	NS(Rp)	Penyusutan (Rp)	Banyak (Unit)	Harga (Rp/Unit)	Jumlah (Rp)	UE (Rp)	NS (Rp)	Penyusutan (Rp)
2	100,000	200,000	5	40,000	32,000	2	125,000	250,000	3	50,000	66,666.67
3	85,000	255,000	5	51,000	40,800	3	125,000	375,000	3	75,000	100,000.00
2	95,000	190,000	5	38,000	30,400	2	128,000	256,000	3	51,200	68,266.67
4	100,000	400,000	5	80,000	64,000	4	125,000	500,000	3	100,000	133,333.33
2	95,000	190,000	5	38,000	30,400	2	120,000	240,000	3	48,000	64,000.00
2	87,000	174,000	5	34,800	27,840	2	118,000	236,000	3	47,200	62,933.33
2	90,000	180,000	5	36,000	28,800	2	120,000	240,000	3	48,000	64,000.00
2	90,000	180,000	5	36,000	28,800	2	118,000	236,000	3	47,200	62,933.33
2	100,000	200,000	5	40,000	32,000	2	118,000	236,000	3	47,200	62,933.33
3	100,000	300,000	5	60,000	48,000	3	120,000	360,000	3	72,000	96,000.00
2	85,000	170,000	5	34,000	27,200	2	124,000	248,000	3	49,600	66,133.33
4	90,000	360,000	5	72,000	57,600	4	124,000	496,000	3	99,200	132,266.67
2	94,000	188,000	5	37,600	30,080	2	120,000	240,000	3	48,000	64,000.00
2	95,000	190,000	5	38,000	30,400	2	120,000	240,000	3	48,000	64,000.00
3	87,000	261,000	5	52,200	41,760	3	125,000	375,000	3	75,000	100,000.00
2	95,000	190,000	5	38,000	30,400	2	115,000	230,000	3	46,000	61,333.33
4	95,000	380,000	5	76,000	60,800	4	124,000	496,000	3	99,200	132,266.67
4	100,000	400,000	5	80,000	64,000	4	120,000	480,000	3	96,000	128,000.00
3	93,000	279,000	5	55,800	44,640	3	115,000	345,000	3	69,000	92,000.00
2	88,000	176,000	5	35,200	28,160	2	118,000	236,000	3	47,200	62,933.33

## Lanjutan Lampiran 5. Biaya Penyusutan

Cangkul						Parang/Sabit					
Banyak (Unit)	Harga (Rp/Unit)	Jumlah (Rp)	UE (Rp)	NS(Rp)	Penyusutan (Rp)	Banyak (Unit)	Harga (Rp/Unit)	Jumlah (Rp)	UE (Rp)	NS (Rp)	Penyusutan (Rp)
2	88,000	176,000	5	35,200	28,160	2	118,000	236,000	3	47,200	62,933.33
2	100,000	200,000	5	40,000	32,000	2	122,000	244,000	3	48,800	65,066.67

  

Dodods						Egrek					
Banyak (Unit)	Harga (Rp/Unit)	Jumlah (Rp)	UE (Rp)	NS(Rp)	Penyusutan (Rp)	Banyak (Unit)	Harga (Rp/Unit)	Jumlah (Rp)	UE (Rp)	NS(Rp)	Penyusutan (Rp)
1	220,000	220,000	5	44,000	35,200	1	1,200,000	1,200,000	5	240,000	192,000
2	215,000	430,000	5	86,000	68,800	1	1,250,000	1,250,000	5	250,000	200,000
1	215,000	215,000	5	43,000	34,400	1	1,250,000	1,250,000	5	250,000	200,000
3	218,000	654,000	5	130,800	104,640	2	1,300,000	2,600,000	5	520,000	416,000
1	220,000	220,000	5	44,000	35,200	1	1,100,000	1,100,000	5	220,000	176,000
1	220,000	220,000	5	44,000	35,200	1	1,250,000	1,250,000	5	250,000	200,000
1	222,000	222,000	5	44,400	35,520	1	1,250,000	1,250,000	5	250,000	200,000
1	220,000	220,000	5	44,000	35,200	1	750,000	750,000	5	150,000	120,000
1	225,000	225,000	5	45,000	36,000	1	1,250,000	1,250,000	5	250,000	200,000
2	218,000	436,000	5	87,200	69,760	1	1,250,000	1,250,000	5	250,000	200,000
1	225,000	225,000	5	45,000	36,000	1	1,000,000	1,000,000	5	200,000	160,000
3	220,000	660,000	5	132,000	105,600	2	1,200,000	2,400,000	5	480,000	384,000
1	220,000	220,000	5	44,000	35,200	1	1,000,000	1,000,000	5	200,000	160,000

## Lanjutan Lampiran 5. Biaya Penyusutan

Dodot						Egrek					
Banyak (Unit)	Harga (Rp/Unit)	Jumlah (Rp)	UE (Rp)	NS(Rp)	Penyusutan (Rp)	Banyak (Unit)	Harga (Rp/Unit)	Jumlah (Rp)	UE (Rp)	NS(Rp)	Penyusutan (Rp)
1	208,000	208,000	5	41,600	33,280	1	1,200,000	1,200,000	5	240,000	192,000
3	300,000	900,000	5	180,000	144,000	2	1,000,000	2,000,000	5	400,000	320,000
1	225,000	225,000	5	45,000	36,000	1	750,000	750,000	5	150,000	120,000
2	224,000	448,000	5	89,600	71,680	1	850,000	850,000	5	170,000	136,000
3	225,000	675,000	5	135,000	108,000	2	1,250,000	2,500,000	5	500,000	400,000
2	218,000	436,000	5	87,200	69,760	1	1,250,000	1,250,000	5	250,000	200,000
2	222,000	444,000	5	88,800	71,040	1	1,250,000	1,250,000	5	250,000	200,000
1	220,000	220,000	5	44,000	35,200	1	850,000	850,000	5	170,000	136,000
1	220,000	220,000	5	44,000	35,200	1	1,200,000	1,200,000	5	240,000	192,000
1	208,000	208,000	5	41,600	33,280	1	1,200,000	1,200,000	5	240,000	192,000
2	213,000	426,000	5	85,200	68,160	1	1,250,000	1,250,000	5	250,000	200,000
1	215,000	215,000	5	43,000	34,400	1	750,000	750,000	5	150,000	120,000
3	220,000	660,000	5	132,000	105,600	2	1,250,000	2,500,000	5	500,000	400,000
3	218,000	654,000	5	130,800	104,640	2	850,000	1,700,000	5	340,000	272,000
2	218,000	436,000	5	87,200	69,760	1	1,250,000	1,250,000	5	250,000	200,000
1	220,000	220,000	5	44,000	35,200	1	850,000	850,000	5	170,000	136,000
3	300,000	900,000	5	180,000	144,000	2	1,000,000	2,000,000	5	400,000	320,000
2	225,000	450,000	5	90,000	72,000	1	1,200,000	1,200,000	5	240,000	192,000
1	225,000	225,000	5	45,000	36,000	1	750,000	750,000	5	150,000	120,000
1	220,000	220,000	5	44,000	35,200	1	1,200,000	1,200,000	5	240,000	192,000

## Lanjutan Lampiran 5. Biaya Penyusutan

Dodot						Egrek					
Banyak (Unit)	Harga (Rp/Unit)	Jumlah (Rp)	UE (Rp)	NS(Rp)	Penyusutan (Rp)	Banyak (Unit)	Harga (Rp/Unit)	Jumlah (Rp)	UE (Rp)	NS(Rp)	Penyusutan (Rp)
3	220,000	660,000	5	132,000	105,600	2	1,250,000	2,500,000	5	500,000	400,000
1	208,000	208,000	5	41,600	33,280	1	1,200,000	1,200,000	5	240,000	192,000
3	300,000	900,000	5	180,000	144,000	2	1,000,000	2,000,000	5	400,000	320,000
1	225,000	225,000	5	45,000	36,000	1	750,000	750,000	5	150,000	120,000
2	224,000	448,000	5	89,600	71,680	1	850,000	850,000	5	170,000	136,000
3	225,000	675,000	5	135,000	108,000	2	1,250,000	2,500,000	5	500,000	400,000
2	218,000	436,000	5	87,200	69,760	1	1,250,000	1,250,000	5	250,000	200,000
2	222,000	444,000	5	88,800	71,040	1	1,250,000	1,250,000	5	250,000	200,000
1	220,000	220,000	5	44,000	35,200	1	850,000	850,000	5	170,000	136,000
1	220,000	220,000	5	44,000	35,200	1	1,200,000	1,200,000	5	240,000	192,000
1	208,000	208,000	5	41,600	33,280	1	1,200,000	1,200,000	5	240,000	192,000
2	213,000	426,000	5	85,200	68,160	1	1,250,000	1,250,000	5	250,000	200,000
1	215,000	215,000	5	43,000	34,400	1	750,000	750,000	5	150,000	120,000
3	220,000	660,000	5	132,000	105,600	2	1,250,000	2,500,000	5	500,000	400,000
3	218,000	654,000	5	130,800	104,640	2	850,000	1,700,000	5	340,000	272,000
2	218,000	436,000	5	87,200	69,760	1	1,250,000	1,250,000	5	250,000	200,000
1	220,000	220,000	5	44,000	35,200	1	850,000	850,000	5	170,000	136,000
3	300,000	900,000	5	180,000	144,000	2	1,000,000	2,000,000	5	400,000	320,000
2	225,000	450,000	5	90,000	72,000	1	1,200,000	1,200,000	5	240,000	192,000

## Lanjutan Lampiran 5. Biaya Penyusutan

Dodod						Egrek					
Banyak (Unit)	Harga (Rp/Unit)	Jumlah (Rp)	UE (Rp)	NS(Rp)	Penyusutan (Rp)	Banyak (Unit)	Harga (Rp/Unit)	Jumlah (Rp)	UE (Rp)	NS(Rp)	Penyusutan (Rp)
1	225,000	225,000	5	45,000	36,000	1	750,000	750,000	5	150,000	120,000
1	220,000	220,000	5	44,000	35,200	1	1,200,000	1,200,000	5	240,000	192,000
3	220,000	660,000	5	132,000	105,600	2	1,250,000	2,500,000	5	500,000	400,000
1	220,000	220,000	5	44,000	35,200	1	1,250,000	1,250,000	5	250,000	200,000
2	218,000	436,000	5	87,200	69,760	1	1,250,000	1,250,000	5	250,000	200,000
1	225,000	225,000	5	45,000	36,000	1	7,500,000	7,500,000	5	1,500,000	1,200,000
1	220,000	220,000	5	44,000	35,200	1	850,000	850,000	5	170,000	136,000
2	222,000	444,000	5	88,800	71,040	1	1,250,000	1,250,000	5	250,000	200,000
3	225,000	675,000	5	135,000	108,000	2	1,250,000	2,500,000	5	500,000	400,000
2	224,000	448,000	5	89,600	71,680	1	850,000	850,000	5	170,000	136,000
1	220,000	220,000	5	44,000	35,200	1	1,250,000	1,250,000	5	250,000	200,000
1	220,000	220,000	5	44,000	35,200	1	1,250,000	1,250,000	5	250,000	200,000

Handsprayer						Angkong/Gerobak						Total Biaya Penyusutan (Rp)	Rata-rata
Banyak (Unit)	Harga (Rp/Unit)	Jumlah (Rp)	UE (Rp)	NS (Rp)	Penyusutan (Rp)	Banyak (Unit)	Harga (Rp/Unit)	Jumlah (Rp)	UE (Rp)	NS (Rp)	Penyusutan (Rp)		
1	700,000	700,000	4	140,000	140,000	2	530,000	1,060,000	5	212,000	169,600	635,467	317,733.33
2	680,000	1,360,000	4	272,000	272,000	3	510,000	1,530,000	5	306,000	244,800	926,400	231,600.00
1	680,000	680,000	4	136,000	136,000	2	520,000	1,040,000	5	208,000	166,400	635,467	127,093.33

## Lanjutan Lampiran 5. Biaya Penyusutan

Handsprayer						Angkong/Gerobak						Total Biaya Penyusutan (Rp)	Rata-rata
Banyak (Unit)	Harga (Rp/Unit)	Jumlah (Rp)	UE (Rp)	NS (Rp)	Penyusutan (Rp)	Banyak (Unit)	Harga (Rp/Unit)	Jumlah (Rp)	UE (Rp)	NS (Rp)	Penyusutan (Rp)		
3	685,000	2,055,000	4	411,000	411,000	4	520,000	2,080,000	5	416,000	332,800	1,461,773	487,257.78
1	680,000	680,000	4	136,000	136,000	2	535,000	1,070,000	5	214,000	171,200	612,800	122,560.00
1	700,000	700,000	4	140,000	140,000	2	528,000	1,056,000	5	211,200	168,960	634,933	158,733.33
1	680,000	680,000	4	136,000	136,000	2	530,000	1,060,000	5	212,000	169,600	633,920	316,960.00
1	685,000	685,000	4	137,000	137,000	2	525,000	1,050,000	5	210,000	168,000	551,933	110,386.67
1	685,000	685,000	4	137,000	137,000	2	520,000	1,040,000	5	208,000	166,400	634,333	79,291.67
2	685,000	1,370,000	4	274,000	274,000	3	530,000	1,590,000	5	318,000	254,400	942,160	157,026.67
1	685,000	685,000	4	137,000	137,000	2	510,000	1,020,000	5	204,000	163,200	589,533	117,906.67
3	700,000	2,100,000	4	420,000	420,000	4	530,000	2,120,000	5	424,000	339,200	1,438,667	239,777.78
1	685,000	685,000	4	137,000	137,000	2	528,000	1,056,000	5	211,200	168,960	595,240	85,034.29
1	680,000	680,000	4	136,000	136,000	2	535,000	1,070,000	5	214,000	171,200	626,880	156,720.00
2	700,000	1,400,000	4	280,000	280,000	3	530,000	1,590,000	5	318,000	254,400	944,320	188,864.00
1	680,000	680,000	4	136,000	136,000	2	525,000	1,050,000	5	210,000	168,000	550,133	137,533.33
3	680,000	2,040,000	4	408,000	408,000	4	550,000	2,200,000	5	440,000	352,000	1,458,667	486,222.22
3	680,000	2,040,000	4	408,000	408,000	4	515,000	2,060,000	5	412,000	329,600	1,306,240	653,120.00
2	685,000	1,370,000	4	274,000	274,000	3	515,000	1,545,000	5	309,000	247,200	927,600	185,520.00
1	687,000	687,000	4	137,400	137,400	2	520,000	1,040,000	5	208,000	166,400	566,093	141,523.33
3	685,000	2,055,000	4	411,000	411,000	4	550,000	2,200,000	5	440,000	352,000	1,391,267	231,877.78
2	700,000	1,400,000	4	280,000	280,000	3	535,000	1,605,000	5	321,000	256,800	942,080	134,582.86
1	688,000	688,000	4	137,600	137,600	2	535,000	1,070,000	5	214,000	171,200	558,240	139,560.00

## Lanjutan Lampiran 5. Biaya Penyusutan

Handsprayer						Angkong/Gerobak						Total Biaya Penyusutan (Rp)	Rata-rata
Banyak (Unit)	Harga (Rp/Unit)	Jumlah (Rp)	UE (Rp)	NS (Rp)	Penyusutan (Rp)	Banyak (Unit)	Harga (Rp/Unit)	Jumlah (Rp)	UE (Rp)	NS (Rp)	Penyusutan (Rp)		
1	685,000	685,000	4	137,000	137,000	2	520,000	1,040,000	5	208,000	166,400	627,667	209,222.22
3	680,000	2,040,000	4	408,000	408,000	4	515,000	2,060,000	5	412,000	329,600	1,427,947	713,973.33
1	680,000	680,000	4	136,000	136,000	2	515,000	1,030,000	5	206,000	164,800	663,467	165,866.67
1	685,000	685,000	4	137,000	137,000	2	525,000	1,050,000	5	210,000	168,000	551,933	145,280.00
2	700,000	1,400,000	4	280,000	280,000	2	520,000	1,040,000	5	208,000	166,400	871,680	334,506.67
1	700,000	700,000	4	140,000	140,000	2	530,000	1,060,000	5	212,000	169,600	1,672,533	82,209.52
1	688,000	688,000	4	137,600	137,600	2	530,000	1,060,000	5	212,000	169,600	575,467	235,520.00
2	680,000	1,360,000	4	272,000	272,000	3	535,000	1,605,000	5	321,000	256,800	942,080	723,200.00
3	700,000	2,100,000	4	420,000	420,000	4	520,000	2,080,000	5	416,000	332,800	1,446,400	101,310.00
2	685,000	1,370,000	4	274,000	274,000	2	535,000	1,070,000	5	214,000	171,200	810,480	211,555.56
1	680,000	680,000	4	136,000	136,000	2	520,000	1,040,000	5	208,000	166,400	634,667	156,720.00
1	680,000	680,000	4	136,000	136,000	2	535,000	1,070,000	5	214,000	171,200	626,880	278,253.33
3	685,000	2,055,000	4	411,000	411,000	4	550,000	2,200,000	5	440,000	352,000	1,391,267	93,040.00
1	688,000	688,000	4	137,600	137,600	2	535,000	1,070,000	5	214,000	171,200	558,240	202,620.00
2	685,000	1,370,000	4	274,000	274,000	2	535,000	1,070,000	5	214,000	171,200	810,480	482,133.33
3	700,000	2,100,000	4	420,000	420,000	4	520,000	2,080,000	5	416,000	332,800	1,446,400	217,920.00
2	700,000	1,400,000	4	280,000	280,000	2	520,000	1,040,000	5	208,000	166,400	871,680	471,040.00
2	680,000	1,360,000	4	272,000	272,000	3	535,000	1,605,000	5	321,000	256,800	942,080	209,222.22

## Lanjutan Lampiran 5. Biaya Penyusutan

Handsprayer						Angkong/Gerobak						Total Biaya Penyusutan (Rp)	Rata-rata
Banyak (Unit)	Harga (Rp/Unit)	Jumlah (Rp)	UE (Rp)	NS (Rp)	Penyusutan (Rp)	Banyak (Unit)	Harga (Rp/Unit)	Jumlah (Rp)	UE (Rp)	NS (Rp)	Penyusutan (Rp)		
1	687,000	687,000	4	137,400	137,400	2	520,000	1,040,000	5	208,000	166,400	566,093	188,697.78
1	685,000	685,000	4	137,000	137,000	2	520,000	1,040,000	5	208,000	166,400	627,667	104,611.11
<b>Jumlah</b>												<b>37,077,320</b>	<b>10,124,564.56</b>
<b>Rata-rata</b>												<b>882,793</b>	<b>241,061.06</b>

Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian

