

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, W., & Muhtarom, A. (2018). Pemanfaatan Bantuan Luar Negeri Dalam Peningkatan Ekonomi Kerakyatan Tani Tani Kakao di Provinsi Sulawesi Barat (Studi Program Swisscontact Periode 2013-2018). *Jurnal Penelitian Ilmu Manajemen*, 3(1), 638–650.
- Adhiyana, L. Y., Supardi, S., & Qonita, R. A. (2016). Analisis Komparatif Usahatani Jamur Tiram pada Dataran Tinggi dan Dataran Rendah di Kabupaten Karanganyar. *Agrista*, 4(3), 450–460.
- Alam, S. A., & Heri, H. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hubungan Kemitraan antara Petani Budidaya Jamur Tiram dengan CV. Agro Corporation. *Journal Agroscience*, 7(1), 214–219.
- Anggraeni, R., Subeni, & Umam, K. (2012). Analisis Pendapatan, Keuntungan, dan Kelayakan Usaha Jamur Tiram di Kabupaten Sleman. *AgroUPY*, 4(1), 1–12.
- Arminsuryita. (2014). Analisis Strategi Pemasaran Jamur Rimba Jaya Mushroom. *Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi*, 6(2), 156–168.
- Arsanti, I. W., Sayekti, A. L., & Kiloes, A. M. (2018). Analisis Rantai Nilai Komoditas Kubis (*Brassica oleracea* L): Studi Kasus di Sentra Produksi Kabupaten Karo. *Jurnal Hortikultura*, 27(2), 269. <https://doi.org/10.21082/jhort.v27n2.2017.p269-278>
- Azmie, U., Dewi, R. K., & Sarjana, I. D. gede R. (2019). Pola Kemitraan Agribisnis Tebu di Kecamatan Jetis Kabupaten Mojokerto. *AGRISOCIONOMICS Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*, 3, 119–130. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocionomics>
- BPS Sulawesi Selatan. (2018). Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan. *Badan Pusat Statistik Bali*, <https://sulsel.bps.go.id/index.php/linkTabelStatistik>. <https://bali.bps.go.id/statictable/2018/02/09/28/jumlah-wisatawan-asing-ke-bali-dan-indonesia-1969-2017.html>
- Brillian Pintakami, L., & Yan Asdasiwi, M. (2020). Analisis Pola Kemitraan Agribisnis Di Kampung Kucai, Dusun Kranggan, Kecamatan Garum, Kabupaten Blitar. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(1), 21–36. <https://doi.org/10.35457/viabel.v14i1.997>
- Burhansyah, R. (2018). *Analisis Anggaran Parsial Dan Kelayakan Finansial Kawasan Cabai Kabupaten Melawi Analysis of Financial Feasibility of Technology*

- Introduction of Chili Cultivation in the. 20(2), 89–103.*
- Candra, R., Hepiana L, A. D., & Situmorang, S. (2014). Analisis Usahatani dan Pemasaran Jamur Tiram Dengan cara Konvensional Dan Jaringan (Multi Level Marketing) Di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 2(1), 38–47.
- Dasa Putri, L. (2020). Jamur Sebagai Bentuk Pemberdayaan Masyarakat Di Cikarau Kelurahan Dadok Tunggul Hitam Kecamatan Koto tengah Kota Padang. *Jurnal Comm-Edu*, 3(2), 2615–1480. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22460/comm-edu.v3i2.4141>
- Karisman, W. (2015). *Pengaruh Perbandingan Limbah Serbuk Kayu Dan Blotong terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostratus) (Pleurotus ostratus) The Effect Comparison of Sawdust and Blotong on The Production Oyster Mushroom (Pleurotus Ostratus)*.
- Mustapa, W. (2013). Analaisis Komparatif Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Kelompok Iga dan Plasma Di Desa Gunusari Kecamatan Pasangkayu Kabupaten Mamuju Utara. *Agrotekbis*, 1(2), 153–158.
- Nur Kholis, T., Sari, D., & Khoirunnisa, N. (2021). Analisis Komparatif Usahatani Jamur Tiram Putih Antara Petani Jamur Mitra Dan Non Mitra Di Nutrisi Jamur Malang Sawojajar ( Comparative Analysis of White Oyster Mushroom -Farming between Partner and Non Partner Mushroom Farmers in Malang Sawojajar Mushroo. In *SSRN Electronic Journal*. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3945614>
- Nurjanah, M., Noor, T. I., & Yusuf, M. N. (2021). Analisis Usaha Agroindustri Kue Jahe. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(1), 193–200. <https://doi.org/10.25157/jmag.v8i1.4651>
- Ponto, S. O., Kumenang, A., & Wauran, P. (2015). Analisis Korelasi Sektor Pertanian terhadap Tingkat Kemiskinan di Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 15(4), 137–147.
- Purnaningsih, N. (2007). Strategi Kemitraan Agribisnis Berkelanjutan. *Jurnal Transdisiplin Sosiologi, Komunikasi, Dan Ekologi Manusia*, 01(03), 393–416.
- Purnaningsih, N., & Sugihen, B. G. (2008). Manfaat Keterlibatan Petani dalam Pola Kemitraan Agribisnis sayuran di Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan*, 4(2), 80–91.
- Raharjo, T. W. (2018). *Pengembangan Ekonomi Masyarakat Melalui Penguatan Kemitraan Usaha UMKM, Koperasi Dan Korporasi*. Jakad Media Publishing.
- Rankin, M., Nogales, E. G., Santacoloma, P., Mhlanga, N., & Rizzo, C. (2016). *Public-*

- private partnerships for agribusiness development.* FAO.
- Rasmikayanti, E., Kusumo, R. A. B., Sukayat, Y., Arisyi, Y. H., & Saefudin, B. R. (2020). Karakteristik Individu dan Usahatani Petani Mangga yang Melakukan Kemitraan Pemasaran di Kecamatan Sindangkasih, Kabupaten Majalengka. *Paradigma Agribisnis*, 3(1), 12–23. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33603/.v3i1.3544>
- Salam, M. (2020). Analisis pendapatan terhadap Suatu Usulan Perubahan dalam Manajemen Usahatani. In *Risk and Resilience in Agriculture*.
- Saptana, Sumaryanto, & Friyatno, S. (2002). Analisis Keunggulan Komparatif Dan Kompetitif Komoditas Kentang Dan Kubis Di Wonosobo Jawa Tengah. *SOCA: Socioeconomics of Agriculture and Agribusiness*, 3(1), 1–30.
- Saptarini, E. M., Badriah, L. S., & Istiqomah. (2019). Analisis Efisiensi Saluran Pemasaran Jamur Tiram di Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 11(1), 95–108. <https://doi.org/DOI:10.24235/amwal.v11i1.4178>
- Saputra, I. M. G., Anggraini, I. G. A. A. L., & Dharma, I. P. (2017). Pola Kemitraan Usaha Tani Kelapa Sawit Kelompok TaniTelaga Biru dengan PT. Sawindo Kencana melaluiKoperasi di Kabupaten Bangka BaratProvinsi Bangka Belitung. *E-Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata*, 6(2). <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAA249>
- Septiawan, S., Rochdiani, D., & Yusuf, M. N. (2017). Analisis Biaya, Penerimaan, Pendapatan dan R/c pada Agroindustri Gula Aren (suatu Kasus di Desa Sidamulih Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 3(3), 360–365.
- Sridianto, A. (2016). Analisis Pendapatan Petani Tomat Di Desa Kanreapia Kecamatan Tombolo Pao Kabupaten Gowa. In *Skripsi Jurusan Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam UIN Alauddin Makassar*.
- Sucipto, E. (2015). *Analisis Pengaruh Kekuasaan, Kemitraan dan Kewirausahaan terhadap Kinerja Bisnis Jamur Tiram Putih (pleurotus ostreatus) di Kabupaten Jember*. Institut Pertanian Bogor.
- Suharno, S., Yuprin A.D., Y. A. D., & Barbara, B. (2017). Analisis Kinerja Usahatani Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Melalui Pola Kemitraan di Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 3(2), 135–144.

<https://doi.org/10.29244/jai.2015.3.2.135-144>

- Sumardjo, J. S., & Darmono, W. A. (2004). Teori dan Praktik Kemitraan Agribisnis. *Penebar Swadaya*. Jakarta, 88.
- Suratiyah, K. (2006). *Ilmu usahatani*. Penebar Swadaya Grup.
- Susilawati, & Raharjo, B. (2010). *Budidaya Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus var florida) yang ramah lingkungan*. [www.merang-redd.org](http://www.merang-redd.org)
- Swastika, D. K. S. (2004). Beberapa Teknik Analisis Dalam Penelitian Dan Pengkajian Teknologi Pertanian. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 7(1), 90–103. 03/10/2017 <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jpengkajian/article/download/1503/1282&hl>
- Taher, E. A., & Lamusa, A. (2016). Analisis Komparatif Pendapatan Usahatani Padi Sawah Yang Menggunakan Pupuk Berimbang Di Desa Balause Kabupaten Sigi. *Agrotekbis*, 4(4), 448–455.
- Ukiwa, E., & Suhartono. (2020). Produktivitas Usaha Jamur Tiram Putih Berdasarkan Segmentasi Usaha Di Kabupaten Ciamis, Jawa Barat. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(2), 107–112. <https://doi.org/10.32522/ujht.v4i2.4256>
- Umniyatie, S., Astuti, Pramiadi, D., & Henuhili, V. (2013). Budidaya Jamur tiram (Pleuretus. sp) sebagai Alternatif Usaha bagi Masyarakat Korban Erupsi Merapi di Dusun Pandan, Wukirsari, Cangkringan, Sleman DIY. *Jurnal Inotek*, 17, 167–168.
- Utami, S., Saifi, M., & Wijono, T. (2015). Evaluasi Pola Kemitraan Usaha Tani tebu (Studi pada PTPN X (Persero) PG. Pesantren Baru Kediri). In *Jurnal Administrasi Bisnis* (Vol. 2, Issue 2).
- Wahyu, P. (2010). Studi Pola Kemitraan Usahatani Benih Jagung Pada CV. *Riawan Tani Di Desa Sawentar Kecamatan Kanigoro Kabupaten Blitar (Skripsi)*. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Wattimena, L. (2020). *Analisis Biaya Produksi dan Pendapatan Usaha Jamur Tiram Putih pada Usaha D'Papua Di Kelurahan Malasom Kabupaten sorong* (Vol. 1, Issue 1).
- Wiardani. (2010). *Budidaya Jamur Konsumsi; Menangguk Untung dari Budi Daya Jamur Tiram dan Kuping*.
- Wibowo, E. (2013). Pola kemitraan antara petani tebu rakyat kredit dan mandiri dengan Pabrik Gula Modjopanggoong Tulungagung. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 13(1),

1–12.

Zaman, N., Purba, D. W., Marzuki, I., Sa’ida, I. A., Sagala, D., Purba, B., Purba, T., Nuryanti, D. M., Hastuti, D. R. D., & Mardia, M. (2020). *Ilmu Usahatani*. Yayasan Kita Menulis.

**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**

**A**

**N**

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuisioner Penelitian

#### KUISIONER INFORMAN

#### PROFIL USAHA

1. Nama Perusahaan : .....
2. Nama Pemilik : .....
3. Jenis Usaha : .....
4. Alamat : .....
5. Tahun berdiri : .....
6. Tahun pengembangan usaha : .....
7. Visi Perusahaan : .....
8. Misi Perusahaan : .....
9. Jumlah modal awal : .....Rp
10. Jumlah modal sendiri : .....Rp
11. Jumlah modal pinjaman : .....Rp
12. Gudang : 

1	
---	--

 Ada 

2	
---	--

 Tidak ada
13. Cara mendapatkan benih : 

1	
---	--

 Membeli 

2	
---	--

 Bantuan  

3	
---	--

 Kemitraan 

4	
---	--

 Lainnya
14. Biaya membeli bibit : Rp...../Botol
15. Jumlah bibit yang digunakan : .....
16. Ukuran baglog yang digunakan : .....
17. Jumlah baglog yang digunakan : .....
18. Jumlah baglog yang dihasilkan : .....
19. Jumlah panen jamur : .....kg/panen
20. Harga jual jamur : .....kg/Rp
21. Total Penghasilan penjualan jamur : .....
22. Model kemitraan dengan petani :  
.....  
.....  
.....  
.....

## **IDENTITAS PETANI MITRA**

1. Nama Responden : .....
2. Umur : .....tahun
3. Jenis Kelamin : 

1	
---	--

 Laki-laki 

2	
---	--

 Perempuan
4. Tingkat Pendidikan : 

1	
---	--

 Tidak sekolah 

4	
---	--

 SMA  

2	
---	--

 SD/Sederajat 

5	
---	--

 D1/D2/D3  

3	
---	--

 SMP 

6	
---	--

 S1
5. Lama pendidikan : .....tahun
6. Pekerjaan :
  - a. Pokok:

1	
---	--

 Petani 

2	
---	--

 Peternak 

3	
---	--

 PNS  

4	
---	--

 Buruh 

5	
---	--

 dll, sebutkan.....
  - b. Sampingan:

1	
---	--

 Petani 

2	
---	--

 Peternak 

3	
---	--

 PNS  

4	
---	--

 Buruh 

5	
---	--

 dll, sebutkan.....
7. Pengalaman berusahatani : .....tahun
8. Jumlah tanggungan keluarga : .....orang
9. Luas lahan : ..... m<sup>2</sup>
10. Status Kepemilikan : 

1	
---	--

 Milik 

2	
---	--

 Sewa 

3	
---	--

 Bagi Hasil
11. Alasan membudidayakan jamur :

1	
---	--

 Usaha turun temurun 

2	
---	--

 Pendapatan tinggi  

3	
---	--

 Mudah dibudidayakan 

4	
---	--

 Lainnya, sebutkan.....

## **IDENTITAS PETANI NON MITRA**

1. Nama Responden : .....
2. Umur : .....tahun
3. Jenis Kelamin : 

1	
---	--

 Laki-laki 

2	
---	--

 Perempuan
4. Tingkat Pendidikan : 

1	
---	--

 Tidak sekolah 

4	
---	--

 SMA  

2	
---	--

 SD/Sederajat 

5	
---	--

 D1/D2/D3  

3	
---	--

 SMP 

6	
---	--

 S1
5. Lama pendidikan : .....tahun
6. Agama : 

1	
---	--

 Islam 

2	
---	--

 Kristen 

3	
---	--

 Hindu  

4	
---	--

 Budha 

5	
---	--

 Katolik
7. Pekerjaan : a. Pokok:  

1	
---	--

 Petani 

2	
---	--

 Peternak 

3	
---	--

 PNS  

4	
---	--

 Buruh 

5	
---	--

 dll.....  
b. Sampingan:  

1	
---	--

 Petani 

2	
---	--

 Peternak 

3	
---	--

 PNS  

4	
---	--

 Buruh 

5	
---	--

 dll.....
8. Pengalaman berusahatani : .....tahun
9. Jumlah tanggungan keluarga : .....orang
10. Luas lahan : ..... m<sup>2</sup>
11. Status Kepemilikan : 

1	
---	--

 Milik 

2	
---	--

 Sewa 

3	
---	--

 Bagi Hasil
12. Keanggotaan dalam Kelompok : 1. Kelompok tani, 2. KUD, 3. dll.
13. Alasan membudidayakan jamur :  

1	
---	--

 Usaha turun temurun 

2	
---	--

 Pendapatan tinggi  

3	
---	--

 Mudah dibudidayakan 

5	
---	--

 Lainnya, sebutkan.....

**Lampiran 2. Data Identitas Responden Petani *Non* Mitra dan Mitra**

No	Nama	Umur (tahun)	Jenis Kelamin (L/P)	Pendidikan	Pekerjaan		Lama Berusahatani (tahun)	Luas lahan (M2)	Status Kepemilikan
					Utama	Sampingan			
1	Tumasdiah	50	P	SMA	Petani Jamur		5	30	Milik Pribadi
2	Asdar	30	L	D1	Petani Jamur		5	30	Milik Pribadi
3	Rahma	28	P	S1	IRT	Petani Jamur	3	35	Milik Pribadi
4	Reinhard	31	L	S1	PNS		4	35	Milik Pribadi
5	Akmal Ihsan	31	L	S1	Petani Jamur		3	40	Milik Pribadi
6	Ramdana	32	P	S1	PNS	Petani Jamur	4	30	Milik Pribadi
7	Nasruddin	23	L	SMA	Petani Jamur		2	40	Milik Pribadi
8	Hermanto	35	L	SD	PNS	Petani Jamur	3	30	Milik Pribadi
9	Dandi	24	L	SMA	Wirausaha	Petani Jamur	1	30	Milik Pribadi
10	Rahmat	42	L	SMA	PNS	Petani Jamur	3	35	Milik Pribadi
11	Panji	25	L	SD	Wirausaha	Petani Jamur	2	30	Bagi Hasil

No	Nama	Umur (tahun)	Jenis Kelamin (L/P)	Pendidikan	Pekerjaan		Lama Berusahatani (tahun)	Luas lahan (M2)	Status Kepemilikan
					Utama	Sampingan			
1	Iwan	19	L	SMA	Petani Jamur	Berdagang	2	30	Milik Pribadi
2	Zulham	24	L	D1	Wirausaha	Petani Jamur	2	25	Milik Pribadi
3	Ahmad Adnan	22	L	SMA	Wirausaha	Petani Jamur	3	35	Milik Pribadi
4	Supardi	25	L	D1	Wirausaha	Petani Jamur	1	35	Milik Pribadi
5	Mahmud	27	L	SMA	Petani Jamur	Berdagang	2	25	Milik Pribadi
6	Irwan	30	L	S1	PNS	Petani Jamur	3	35	Bagi Hasil
7	Barakka	32	L	D1	Wirausaha	Petani Jamur	4	25	Milik Pribadi
8	Irwan	33	L	S1	Petani Jamur		4	30	Milik Pribadi
9	Syamsul	35	L	D1	Petani Jamur		5	35	Milik Pribadi
10	Nasrul	42	L	SMA	Petani Jamur		4	30	Bagi Hasil
11	Burhan	40	L	SMA	Petani Jamur	Berdagang	2	30	Milik Pribadi

**Lampiran 3. Data Hasil Produksi Petani Non Mitra dan Petani Mitra**

<b>Data Hasil Produksi Petani Non Mitra</b>					
No.	Nama	Luas Lahan (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Nilai Produksi
1	Tumasdiah	50	720	30.000	21.600.000
2	Asdar	50	720	30.000	21.600.000
3	Rahma	50	720	30.000	21.600.000
4	Reinhard	50	720	30.000	21.600.000
5	Akmal Ihsan	60	840	30.000	25.200.000
6	Ramdana	60	840	30.000	25.200.000
7	Nasruddin	60	840	30.000	25.200.000
8	Hermanto	40	720	30.000	21.600.000
9	Dandi	40	720	30.000	21.600.000
10	Rahmat	40	720	30.000	21.600.000
11	Panji	40	720	30.000	21.600.000
<b>Jumlah</b>		<b>540</b>	<b>8.280</b>	<b>330.000</b>	<b>248.400.000</b>
<b>Rata-Rata</b>		<b>49,09091</b>	<b>752,7273</b>	<b>30.000</b>	<b>22.581.818</b>

<b>Data Hasil Produksi Petani Mitra</b>					
No.	Nama	Luas Lahan (m <sup>2</sup> )	Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Nilai Produksi
1	Iwan	40	600	27.000	16.200.000
2	Zulham	40	600	27.000	16.200.000
3	Ahmad Adnan	40	600	27.000	16.200.000
4	Supardi	50	720	27.000	19.440.000
5	Mahmud	50	600	27.000	16.200.000
6	Irwan	50	720	27.000	19.440.000
7	Barakka	40	600	27.000	16.200.000
8	Irwan	40	600	27.000	16.200.000
9	Syamsul	50	720	27.000	19.440.000
10	Nasrul	40	600	27.000	16.200.000
11	Burhan	40	600	27.000	16.200.000
<b>Jumlah</b>		<b>480</b>	<b>6.960</b>	<b>297.000</b>	<b>187.920.000</b>
<b>Rata-Rata</b>		<b>43,63636</b>	<b>632</b>	<b>27.000</b>	<b>17.083.636</b>

#### Lampiran 4. Biaya Variabel dan Biaya Tetap Petani Mitra

Biaya Variabel Petani Mitra											
No.	Nama	Luas Lahan	Baglog	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)	Plastik Packing	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)	Listrik	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)
1	Iwan	30	2.000	4.500	9.000.000	2	33.000	66.000	4	100.000	400.000
2	Zulham	25	2.000	4.500	9.000.000	2	35.000	70.000	4	100.000	400.000
3	Ahmad Adnan	35	2.000	4.500	9.000.000	2	32.000	64.000	4	100.000	400.000
4	Supardi	35	2.000	4.500	9.000.000	2	30.000	60.000	4	75.000	300.000
5	Mahmud	25	2.000	4.500	9.000.000	2	32.000	64.000	4	150.000	600.000
6	Ahmad Adnan	35	2.000	4.500	9.000.000	2	32.000	64.000	4	100.000	400.000
7	Barakka	25	2.000	4.500	9.000.000	2	35.000	70.000	4	100.000	400.000
8	Irwan	30	2.000	4.500	9.000.000	2	36.000	72.000	4	125.000	500.000
9	Syamsul	35	2.000	4.500	9.000.000	2	36.000	72.000	4	100.000	400.000
10	Nasrul	30	2.000	4.500	9.000.000	2	35.000	70.000	4	145.000	580.000
11	Burhan	30	2.000	4.500	9.000.000	2	33.000	66.000	4	875.000	350.000
<b>Jumlah</b>		<b>335</b>	<b>22.000</b>	<b>49500</b>	<b>9.000.000</b>	<b>22</b>	<b>369.000</b>	<b>738.000</b>	<b>44</b>	<b>1.182.500</b>	<b>4.730.000</b>
<b>Rata-rata</b>		<b>30,4545</b>	<b>20.00</b>	<b>4500</b>	<b>9.000.000</b>	<b>2</b>	<b>33545,5</b>	<b>67090,9</b>	<b>4</b>	<b>107.500</b>	<b>430.000</b>

Biaya Variabel Petani Mitra						
Tenaga Kerja	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)	Bibit F2	Harga	Nilai Biaya	Total Biaya
2	1.000.000	2.000.000	20	18.000	360.000	11.826.000
1	8.000.000	8.000.000	20	18.000	360.000	10.630.000
1	1.000.000	1.000.000	20	18.000	360.000	10.824.000
1	1.000.000	1.000.000	20	18.000	360.000	10.720.000
1	8.000.000	8.000.000	20	18.000	360.000	10.824.000
1	1.000.000	1.000.000	20	18.000	360.000	10.824.000
1	1.000.000	1.000.000	20	18.000	360.000	10.830.000
1	8.000.000	8.000.000	20	18.000	360.000	10.732.000
2	9.500.000	1.900.000	20	18.000	360.000	11.732.000
1	9.000.000	9.000.000	20	18.000	360.000	10.910.000
1	1.000.000	1.000.000	20	18.000	360.000	10.776.000
<b>13</b>	<b>10.250.000</b>	<b>12.200.000</b>	<b>220</b>	<b>198.000</b>	<b>3.960.000</b>	<b>120.628.000</b>
<b>1,181818</b>	<b>931818,2</b>	<b>1.109.091</b>	<b>20</b>	<b>18.000</b>	<b>360.000</b>	<b>10966181,82</b>

No.	Nama	Luas Lahan	Biaya Variabel Pengelolaan (V2)		Total Biaya	Pajak	NPA	Total Biaya Tetap
			Pembuatan baglog	Pemeliharaan harian				
1	Iwan	30	200.000	800.000	1.000.000	20.500	55.785	76.285
2	Zulham	25	150.000	650.000	800.000	21.000	54.779	75.779
3	Ahmad Adnan	35	200.000	800.000	1.000.000	22.000	62.700	84.700
4	Supardi	35	200.000	800.000	1.000.000	22.500	67.200	89.700
5	Mahmud	25	150.000	650.000	800.000	21.500	73.011	94.511
6	Irwan	35	200.000	800.000	1.000.000	23.000	67.645	90.645
7	Barakka	25	200.000	800.000	1.000.000	20.000	50.123	70.123
8	Irwan	30	150.000	650.000	800.000	20.500	73.802	94.302
9	Syamsul	35	200.000	750.000	950.000	22.000	56.154	78.154
10	Nasrul	30	150.000	750.000	900.000	21.000	58.298	79.298
11	Burhan	30	200.000	800.000	1.000.000	21.000	74.877	95.877

#### Lampiran 5. Nilai Penyusutan Alat Petani Mitra

Nilai Penyusutan Alat Petani Mitra								
No.	Nama Petani	Jenis Alat	Jumlah	Harga	Lama Pakai (thn)	Nilai Sisa	Umur Ekonomis	Total NPA
1	Iwan	Ember	2	50.000	3	25.000	3	6.493
		Cutter	2	60.000	4	30.000	4	5.675
		Selang Air	1	35.000	3	20.000	3	4.099
		Timbangan	1	250.000	4	110.000	4	25.080
		Kumbung	1	150.000	3	100.000	3	14.437
		<b>Jumlah</b>						<b>55.784</b>
2	Zulham	Ember	2	48.000	3	24.000	3	6.234
		Cutter	2	32.000	3	12.000	3	4.641
		Selang Air	1	30.000	3	10.000	4	4.159
		Timbangan	1	270.000	3	130.000	4	31.287
		Kumbung	1	175.000	3	140.000	4	8.457
		<b>Jumlah</b>						<b>54.778</b>
3	Ahmad Adnan	Ember	2	32.000	3	12.000	4	4.257
		Cutter	2	30.000	3	10.000	4	4.159
		Selang Air	1	35.000	4	20.000	4	3.009
		Timbangan	1	290.000	3	150.000	3	36.838
		Kumbung	1	150.000	3	100.000	3	14.437

		<b>Jumlah</b>					<b>62.700</b>	
4	Supardi	Ember	2	50.000	3	25.000	4	5.623
		Cutter	2	36.000	3	21.000	4	3.465
		Selang Air	1	30.000	3	10.000	3	4.423
		Timbangan	1	280.000	3	140.000	3	36.364
		Kumbung	1	180.000	3	120.000	3	17.325
		<b>Jumlah</b>					<b>67.199</b>	
5	Mahmud	Ember	2	50.000	3	25.000	4	5.623
		Cutter	2	30.000	3	10.000	3	4.423
		Selang Air	1	35.000	3	20.000	3	4.099
		Timbangan	1	330.000	3	155.000	3	44.428
		Kumbung	1	150.000	3	100.000	3	14.437
		<b>Jumlah</b>					<b>73.011</b>	
6	Irwan	Ember	2	44.000	4	18.000	4	4.506
		Cutter	2	30.000	3	10.000	3	4.423
		Selang Air	1	35.000	3	20.000	3	4.099
		Timbangan	1	300.000	3	130.000	4	37.293
		Kumbung	1	180.000	3	120.000	3	17.325
		<b>Jumlah</b>					<b>67.645</b>	
7	Barakka	Ember	2	40.000	3	12.000	3	5.926
		Cutter	2	26.000	3	9.000	3	3.818
		Selang Air	1	30.000	4	10.000	4	3.161
		Timbangan	1	285.000	4	135.000	4	27.703
		Kumbung	1	135.000	3	95.000	4	9.515
		<b>Jumlah</b>					<b>50.123</b>	
8	Irwan	Ember	2	52.000	3	26.000	3	6.753
		Cutter	2	30.000	3	10.000	3	4.423
		Selang Air	1	35.000	3	20.000	3	4.099
		Timbangan	1	345.000	3	155.000	3	47.369
		Kumbung	1	100.000	3	60.000	3	11.157
		<b>Jumlah</b>					<b>73.801</b>	
9	Syamsul	Ember	2	42.000	3	12.000	4	6.037
		Cutter	2	28.000	3	9.000	3	4.139
		Selang Air	1	35.000	3	20.000	4	3.462
		Timbangan	1	285.000	4	135.000	4	27.703
		Kumbung	1	170.000	3	120.000	3	14.812
		<b>Jumlah</b>					<b>56.154</b>	

10	Nasrul	Ember	2	44.000	3	12.000	3	6.503
		Cutter	2	28.000	3	9.000	4	3.921
		Selang Air	1	35.000	3	2.000	3	3.191
		Timbangan	1	300.000	4	130.000	4	30.244
		Kumbung	1	150.000	3	100.000	3	14.437
		Jumlah						<b>58.297</b>
11	Burhan	Ember	2	48.000	3	13.000	3	7.093
		Cutter	2	26.000	4	7.000	4	2.717
		Selang Air	1	36.000	3	11.000	4	5.108
		Timbangan	1	290.000	3	120.000	3	41.044
		Kumbung	1	200.000	4	100.000	4	18.915
		Jumlah						<b>74.877</b>

#### Lampiran 6. Biaya Variabel dan Biaya Tetap Petani Non Mitra

Biaya variabel Petani Non Mitra														
No.	Nama	Luas Lahan	Serbuk Kayu	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)	Dedak	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)	Bibit F2	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)	Kapur	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)
1	Tumasdiah	30	40	12.000	480.000	40	6.000	240.000	20	17.000	340.000	9	9.000	81.000
2	Asdar	30	45	10.000	450.000	40	5.000	200.000	20	17.000	340.000	10	8.000	80.000
3	Rahma	35	35	8.000	280.000	45	6.000	270.000	20	17.000	340.000	8	9.000	72.000
4	Reinhard	35	40	10.000	400.000	40	5.000	200.000	20	17.000	340.000	8	10.000	80.000
5	Akmal Ihsan	40	40	10.000	400.000	35	5.000	175.000	20	17.000	340.000	8	9.000	72.000
6	Ramdana	30	40	11.000	440.000	40	5.000	200.000	20	17.000	340.000	9	7.000	63.000
7	Nasruddin	40	40	10.000	400.000	45	6.000	270.000	20	17.000	340.000	10	10.000	100.000
8	Hermanto	30	40	10.000	400.000	35	8.000	280.000	20	17.000	340.000	9	9.000	81.000
9	Dandi	30	40	9.000	360.000	30	5.000	150.000	20	17.000	340.000	11	10.000	110.000
10	Rahmat	35	40	10.000	400.000	45	8.000	360.000	20	17.000	340.000	8	9.000	72.000
11	Panji	30	40	10.000	400.000	45	7.000	315.000	20	17.000	340.000	9	9.000	81.000
<b>Jumlah</b>		<b>365</b>	<b>440</b>	<b>110.000</b>	<b>4.410.000</b>	<b>440</b>	<b>66.000</b>	<b>2.660.000</b>	<b>220</b>	<b>187.000</b>	<b>3.740.000</b>	<b>99</b>	<b>99.000</b>	<b>892.000</b>
<b>Rata-rata</b>		<b>33</b>	<b>40</b>	<b>10.000</b>	<b>400.909</b>	<b>40</b>	<b>6.000</b>	<b>241.818</b>	<b>20</b>	<b>17.000</b>	<b>340.000</b>	<b>9</b>	<b>9.000</b>	<b>81.091</b>

Biaya variabel Petani Non Mitra														
No.	Nama	Luas Lahan	Serbuk Kayu	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)	Dedak	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)	Bibit F2	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)	Kapur	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)
1	Tumasdiah	30	40	12.000	480.000	40	6.000	240.000	20	17.000	340.000	9	9.000	81.000
2	Asdar	30	45	10.000	450.000	40	5.000	200.000	20	17.000	340.000	10	8.000	80.000
3	Rahma	35	35	8.000	280.000	45	6.000	270.000	20	17.000	340.000	8	9.000	72.000
4	Reinhard	35	40	10.000	400.000	40	5.000	200.000	20	17.000	340.000	8	10.000	80.000
5	Akmal Ihsan	40	40	10.000	400.000	35	5.000	175.000	20	17.000	340.000	8	9.000	72.000
6	Ramdana	30	40	11.000	440.000	40	5.000	200.000	20	17.000	340.000	9	7.000	63.000
7	Nasruddin	40	40	10.000	400.000	45	6.000	270.000	20	17.000	340.000	10	10.000	100.000
8	Hermanto	30	40	10.000	400.000	35	8.000	280.000	20	17.000	340.000	9	9.000	81.000
9	Dandi	30	40	9.000	360.000	30	5.000	150.000	20	17.000	340.000	11	10.000	110.000
10	Rahmat	35	40	10.000	400.000	45	8.000	360.000	20	17.000	340.000	8	9.000	72.000
11	Panji	30	40	10.000	400.000	45	7.000	315.000	20	17.000	340.000	9	9.000	81.000
<b>Jumlah</b>		<b>365</b>	<b>440</b>	<b>110.000</b>	<b>4.410.000</b>	<b>440</b>	<b>66.000</b>	<b>2.660.000</b>	<b>220</b>	<b>187.000</b>	<b>3.740.000</b>	<b>99</b>	<b>99.000</b>	<b>892.000</b>
<b>Rata-rata</b>		<b>33,1818</b>	<b>40</b>	<b>10.000</b>	<b>400.909</b>	<b>40</b>	<b>6.000</b>	<b>241.818</b>	<b>20</b>	<b>17.000</b>	<b>340.000</b>	<b>9</b>	<b>9.000</b>	<b>81090,9</b>

Biaya variabel Petani Non Mitra											
Plastik Log	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)	Ring	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)	Tepung Jagung	Harga (Rp)	Nilai Biaya (Rp)	Alkohol	Harga	Nilai Biaya
5	44.000	220.000	2.500	100	250.000	37	7.000	259.000	6	20.000	120.000
5	43.000	215.000	1.800	200	360.000	37	7.000	259.000	5	21.000	105.000
5	49.000	245.000	1.800	200	360.000	41	6.000	246.000	6	20.000	120.000
5	42.000	210.000	2.000	150	300.000	40	7.000	280.000	5	18.000	90.000
5	50.000	250.000	2.000	150	300.000	40	6.000	240.000	7	18.000	126.000
5	46.000	230.000	2.000	100	200.000	40	6.000	240.000	7	18.000	126.000
5	43.000	215.000	2.000	100	200.000	35	8.000	280.000	6	19.000	114.000
5	45.000	225.000	2.000	100	200.000	45	8.000	360.000	5	20.000	100.000
5	45.000	225.000	2.000	200	400.000	45	8.000	360.000	6	21.000	126.000
5	45.000	225.000	2.000	200	400.000	45	7.000	315.000	6	23.000	138.000
5	45.000	225.000	2.000	150	300.000	35	7.000	245.000	7	22.000	154.000
<b>55</b>	<b>497.000</b>	<b>2.485.000</b>	<b>22.100</b>	<b>1.650</b>	<b>3.270.000</b>	<b>440</b>	<b>77.000</b>	<b>3.084.000</b>	<b>66</b>	<b>220.000</b>	<b>1.319.000</b>
<b>5</b>	<b>45.182</b>	<b>225.909</b>	<b>2.009</b>	<b>150</b>	<b>297.273</b>	<b>40</b>	<b>7.000</b>	<b>280.364</b>	<b>6</b>	<b>20.000</b>	<b>119.909</b>

Biaya variabel Petani Non Mitra												
Gas 3 kg	Harga	Nilai Biaya	Plastik Packing	Harga	Nilai Biaya	Listrik	Harga	Nilai Biaya	Tenaga kerja	Harga	Nilai Biaya	Total Biaya
6	22.000	132.000	5	22.000	110.000	4	170.000	680.000	1	1.000.000	1.000.000	3.912.000
6	22.000	132.000	5	23.000	120.000	4	150.000	600.000	1	1.000.000	1.000.000	3.861.000
6	22.000	132.000	6	27.000	150.000	4	150.000	600.000	1	1.000.000	1.000.000	3.815.000
6	22.000	132.000	6	25.000	150.000	4	100.000	400.000	1	1.000.000	1.000.000	3.582.000
6	23.000	138.000	5	26.000	130.000	4	160.000	640.000	1	1.000.000	1.000.000	3.811.000
6	22.000	132.000	5	23.000	115.000	4	150.000	600.000	1	1.000.000	1.000.000	3.686.000
6	21.000	126.000	5	28.000	140.000	4	180.000	720.000	1	1.000.000	1.000.000	3.905.000
6	22.000	132.000	5	23.000	115.000	4	150.000	600.000	1	1.000.000	1.000.000	3.833.000
6	22.000	132.000	3	25.000	75.000	4	150.000	600.000	1	1.000.000	1.000.000	3.878.000
6	22.000	132.000	6	28.000	168.000	4	170.000	680.000	1	1.000.000	1.000.000	4.230.000
6	22.000	132.000	4	25.000	100.000	4	120.000	480.000	1	1.000.000	1.000.000	3.772.000
<b>66</b>	<b>242.000</b>	<b>1.452.000</b>	<b>55</b>	<b>275.000</b>	<b>1.373.000</b>	<b>44</b>	<b>1.650.000</b>	<b>6.600.000</b>	<b>11</b>	<b>11.000.000</b>	<b>11.000.000</b>	<b>42.285.000</b>
<b>6</b>	<b>22.000</b>	<b>132.000</b>	<b>5</b>	<b>25.000</b>	<b>124.818</b>	<b>4</b>	<b>150.000</b>	<b>600.000</b>	<b>1</b>	<b>1.000.000</b>	<b>1.000.000</b>	<b>3.844.091</b>

No.	Nama	Luas Lahan	Biaya Variabel Pengelolaan (V2)		Total Biaya	Pajak	NPA	Total Biaya Tetap
			Pembuatan baglog	Pemeliharaan harian				
1	Tumasdiah	30	200.000	800.000	1.000.000	21.000	99.486	120.486
2	Asdar	30	200.000	800.000	1.000.000	21.000	103.548	124.548
3	Rahma	35	200.000	800.000	1.000.000	22.500	127.173	149.673
4	Reinhard	35	200.000	1.000.000	1.200.000	22.500	115.117	137.617
5	Akmal Ihsan	40	300.000	1.000.000	1.300.000	23.000	114.940	137.940
6	Ramdana	30	200.000	800.000	1.000.000	21.500	107.772	129.272
7	Nasruddin	40	200.000	800.000	1.000.000	24.000	119.167	143.167
8	Hermanto	30	200.000	800.000	1.000.000	22.000	122.817	144.817
9	Dandi	30	200.000	800.000	1.000.000	22.000	119.180	141.180
10	Rahmat	35	200.000	700.000	900.000	22.500	102.771	125.271
11	Panji	30	200.000	1.000.000	1.200.000	21.500	94.153	115.653
<b>Jumlah</b>		365	2.300.000	9.300.000	11.600.000	243.500	1.226.124	1.469.624
<b>Rata-rata</b>		33,181818	209.091	845.455	1.054.545	22.136	111.466	133.602

## Lampiran 7. Nilai Penyusutan Alat Petani Non Mitra

Nilai Penyusutan Alat Petani Mitra								
No.	Nama Petani	Jenis Alat	Jumlah	Harga	Lama Pakai (tahun)	Nilai Residu (nilai sisa)	Umur Ekonomis	Total NPA
1	Tumasdiah	Ember	2	46.000	4	21.000	5	3.571
		Sekop	1	49.000	5	22.000	5	3.821
		Cutter	2	30.000	5	10.000	5	2.457
		Cangkul	1	35.000	4	13.000	5	3.474
		Selang air	7	35.000	5	13.000	5	2.848
		Timbangan	1	265.000	5	130.000	6	18.455
		Kompor	1	175.000	5	130.000	5	7.992
		Drum	1	125.000	5	90.000	5	6.140
		Selang Gas	1	35.000	4	13.000	5	3.474
		Kumbung	1	150.000	4	70.000	5	13.406
<b>Jumlah</b>								<b>65.639</b>
2	Asdar	Ember	2	50.000	4	25.000	4	4.729
		Sekop	1	49.000	4	22.000	5	4.485
		Cutter	2	26.000	4	7.000	5	2.731
		Cangkul	1	44.000	5	20.000	5	3.417
		Selang air	7	42.000	4	18.000	5	3.939
		Timbangan	1	265.000	5	150.000	5	18.119
		Kompor	1	180.000	4	135.000	5	8.480
		Drum	1	150.000	4	85.000	4	12.949
		Selang Gas	1	32.000	5	11.000	5	2.619
		Kumbung	1	170.000	4	50.000	4	17.893
<b>Jumlah</b>								<b>79.360</b>
3	Rahma	Ember	2	46.000	5	13.000	5	3.739
		Sekop	1	45.000	5	12.000	5	3.632
		Cutter	2	30.000	5	10.000	5	2.457
		Cangkul	1	43.000	3	11.000	5	5.952
		Selang air	6	36.000	4	8.000	4	3.654
		Timbangan	1	290.000	5	95.000	6	23.397
		Kompor	1	190.000	4	90.000	6	15.305
		Drum	1	150.000	4	90.000	6	9.516
		Selang Gas	1	34.000	3	9.000	3	5.017

		Kumbung	1	150.000	4	75.000	4	14.187
		<b>Jumlah</b>						
4	Reinhard	Ember	2	52.000	4	15.000	5	5.429
		Sekop	1	44.000	5	15.000	5	3.602
		Cutter	2	28.000	4	1.000	4	1.302
		Cangkul	1	44.000	4	15.000	5	4.470
		Selang air	7	42.000	4	10.000	5	4.430
		Timbangan	1	300.000	4	150.000	5	25.572
		Kompor	1	200.000	4	150.000	5	9.422
		Drum	1	150.000	5	100.000	5	8.455
		Selang Gas	1	32.000	5	10.000	5	2.619
		Kumbung	1	150.000	5	50.000	5	12.286
<b>Jumlah</b>								<b>77.587</b>
5	Akmal Ihsan	Ember	2	44.000	4	15.000	5	4.470
		Sekop	1	46.000	4	15.000	5	4.716
		Cutter	2	26.000	4	1.000	5	1.761
		Cangkul	1	45.000	4	15.000	5	4.590
		Selang air	7	42.000	4	10.000	5	4.430
		Timbangan	1	295.000	4	150.000	6	22.478
		Kompor	1	220.000	4	150.000	5	12.927
		Drum	1	140.000	4	100.000	5	7.438
		Selang Gas	1	32.000	4	10.000	5	3.307
		Kumbung	1	150.000	4	50.000	5	15.300
<b>Jumlah</b>								<b>81.417</b>
6	Ramdana	Ember	2	48.000	5	15.000	5	3.928
		Sekop	1	47.000	4	15.000	4	4.957
		Cutter	2	30.000	4	1.000	4	1.338
		Cangkul	1	45.000	4	15.000	4	4.741
		Selang air	7	42.000	4	10.000	4	4.318
		Timbangan	1	280.000	4	150.000	4	25.290
		Kompor	1	190.000	5	150.000	5	7.239
		Drum	1	145.000	5	100.000	5	7.743
		Selang Gas	1	32.000	5	10.000	5	2.619
		Kumbung	1	150.000	5	50.000	5	12.286
<b>Jumlah</b>								<b>74.459</b>
7	Nasruddin	Ember	2	50.000	4	15.000	5	5.196
		Sekop	1	46.000	4	15.000	5	4.716

		Cutter	2	28.000	4	1.000	5	1.848
		Cangkul	1	45.000	4	15.000	5	4.590
		Selang air	7	42.000	5	10.000	5	3.322
		Timbangan	1	290.000	5	150.000	6	19.439
		Kompor	1	230.000	5	150.000	6	11.923
		Drum	1	150.000	5	100.000	5	8.455
		Selang Gas	1	34.000	5	10.000	5	2.773
		Kumbung	1	150.000	5	50.000	5	12.286
		<b>Jumlah</b>						<b>74.548</b>
8	Hermanto	Ember	2	50.000	4	30.000	4	4.089
		Sekop	1	44.000	4	21.000	4	4.267
		Cutter	2	26.000	4	9.000	4	2.733
		Cangkul	1	44.000	4	12.000	4	4.606
		Selang air	7	42.000	4	11.000	4	4.375
		Timbangan	1	265.000	5	98.000	5	21.566
		Kompor	1	175.000	5	90.000	5	12.823
		Drum	1	125.000	5	80.000	5	7.448
		Selang Gas	1	35.000	5	10.000	5	2.847
		Kumbung	1	150.000	5	50.000	5	12.286
		<b>Jumlah</b>						<b>77.041</b>
9	Dandi	Ember	2	48.000	4	15.000	5	4.960
		Sekop	1	49.000	5	15.000	5	4.007
		Cutter	2	30.000	5	1.000	5	972
		Cangkul	1	46.000	5	15.000	5	3.768
		Selang air	7	35.000	4	10.000	5	3.659
		Timbangan	1	265.000	4	150.000	6	17.973
		Kompor	1	260.000	4	150.000	6	17.356
		Drum	1	150.000	5	100.000	5	8.455
		Selang Gas	1	30.000	5	10.000	5	2.457
		Kumbung	1	160.000	5	50.000	5	13.094
		<b>Jumlah</b>						<b>76.700</b>
10	Rahma	Ember	2	48.000	4	15.000	5	4.960
		Sekop	1	49.000	4	15.000	5	5.078
		Cutter	2	30.000	5	1.000	5	972
		Cangkul	1	39.000	5	15.000	5	3.159
		Selang air	6	30.000	5	10.000	5	2.457
		Timbangan	1	275.000	5	150.000	5	19.318

	Kompor	1	189.000	4	150.000	4	8.904	
	Drum	1	140.000	5	100.000	5	6.955	
	Selang Gas	1	32.000	5	10.000	5	2.619	
	Kumbung	1	150.000	5	50.000	5	12.286	
	<b>Jumlah</b>						<b>66.708</b>	
11	Panji	Ember	2	46.000	4	15.000	4	4.850
		Sekop	1	49.000	4	15.000	5	5.078
		Cutter	2	30.000	5	1.000	5	972
		Cangkul	1	35.000	5	15.000	5	2.771
		Selang air	7	35.000	5	10.000	5	2.847
		Timbangan	1	265.000	5	150.000	5	18.119
		Kompor	1	175.000	4	150.000	6	4.055
		Drum	1	125.000	5	100.000	6	3.978
		Selang Gas	1	35.000	5	10.000	6	2.861
		Kumbung	1	150.000	5	50.000	6	12.061
				<b>Jumlah</b>				<b>57.590</b>

**Lampiran 8. Pendapatan Petani Mitra dan Petani Non Mitra**

No.	Nama	Luas lahan	Nilai Produksi (Rp)	Total Biaya (Rp) (BV+BT)	Pendapatan (Rp) (NP-TB)
1	Iwan	30	14400000	6.692.285	7.707.715
2	Zulham	25	12000000	5.295.779	6.704.221
3	Ahmad Adnan	35	15000000	6.148.700	8.851.300
4	Supardi	35	15000000	6.049.700	8.950.300
5	Mahmud	25	12000000	6.048.511	5.951.489
6	Irwan	35	18000000	6.154.654	11.845.346
7	Barakka	25	12000000	5.690.123	6.309.877
8	Irwan	30	14000000	5.866.302	8.133.698
9	Syamsul	35	18000000	7.450.154	10.549.846
10	Nasrul	30	15000000	5.679.298	9.320.702
11	Burhan	30	15000000	5.661.877	9.338.123
<b>Jumlah</b>		<b>335</b>	<b>160400000</b>	<b>66737383</b>	<b>93.662.617</b>
<b>Rata-Rata</b>		<b>30,45454545</b>	<b>14581818,18</b>	<b>6067034,818</b>	<b>8514783,364</b>

No.	Nama	Luas lahan	Nilai Produksi (Rp)	Total Biaya (Rp) (BV+BT)	Pendapatan (Rp) (NP-TB)
1	Tumasdiah	30	18000000	3.943.486	14.056.514
2	Asdar	30	18000000	3.871.548	14.128.452
3	Rahma	35	21600000	3.966.673	17.633.327
4	Reinhard	35	18000000	4.371.117	13.628.883
5	Akmal Ihsan	40	21600000	4.666.940	16.933.060
6	Ramdana	30	15000000	4.019.272	10.980.728
7	Nasruddin	40	21600000	3.988.167	17.611.833
8	Hermanto	30	18000000	3.988.817	14.011.183
9	Dandi	30	18000000	3.985.180	14.014.820
10	Rahmat	35	18000000	3.734.271	14.265.729
11	Panji	30	18000000	4.356.653	13.643.347
<b>Jumlah</b>		<b>365</b>	<b>205800000</b>	<b>44892124</b>	<b>160907876</b>
<b>Rata-rata</b>		<b>33,18181818</b>	<b>18709090,91</b>	<b>4081102,182</b>	<b>14627988,73</b>

## Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian



## Lampiran 10. Bukti Submit Jurnal

The screenshot shows the HABITAT author dashboard interface. At the top, the URL is habitat.ub.ac.id/index.php/habitat/authorDashboard/submission/3472. The dashboard header includes the HABITAT logo, the user's name 'Diansari', and the title of the submission: 'Analisis Perbandingan Pendapatan Petani Non Mitra dan Petani Mitra Pada Usahatani Kharisma Jamur Tirai'. The main navigation tabs are 'Workflow' and 'Publication', with 'Workflow' currently selected. Under 'Workflow', the sub-tabs are 'Submission', 'Review', 'Copyediting', and 'Production', with 'Submission' selected. The 'Submission Files' section displays a single file: '5225-1 pipidiansari, J-Habitat-PIPIDIANSARI-et-al.docx', uploaded by 'July 21, 2022'. A 'Search' button is available above the file list. Below the file list is a 'Download All Files' button. The 'Pre-Review Discussions' section has a 'Add discussion' button. The bottom of the screen shows the Windows taskbar with various icons and the system tray.