

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, P. M. (2015). Metodologi Penelitian Kuantitatif. In *Aswaja Pressindo*.
- Amili, F., Rauf, A., Saleh, Y., Agribisnis, J., Pertanian, F., Gorontalo, U. N., Pertanian, F., & Gorontalo, U. N. (2020). *SERTA KELAYAKANNYA DI KECAMATAN MOOTILANGO*.
- Ardhiansyah, M. R., Mukson, M., & Roessali, W. (2023). Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Melati Di Desa Kaliprau Kecamatan Ulujami Kabupaten Pemalang. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 7(3), 1079. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2023.007.03.15>
- Arfah, D., Rochdiani, D., & Isyanto, A. Y. (2020). ANALISIS BIAYA, PENDAPATAN, DAN R/C PADA USAHATANI KACANG HIJAU (Studi Kasus di Desa Kertajaya Kecamatan Mangunjaya Kabupaten Pangandaran). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(1), 177. <https://doi.org/10.25157/jimag.v7i1.2574>
- Balai Besar PPMBTPH, Kepmentan No. 966/TP.010/C/04/2022, 2022. <https://bbppmbtph.tanamanpangan.pertanian.go.id>
- Benuf, K., Mahmudah, S., & Priyono, E. A. (2019). Metodologi Penelitian Hukum sebagai Instrumen Mengurai Permasalahan Hukum Kontemporer. *Refleksi Hukum: Jurnal Ilmu Hukum*, 3(2), 145–160. <https://doi.org/10.24246/jrh.2019.v3.i2.p145-160>
- BPS. (2023). *Kabupaten Sidenreng Rappang Dalam Angka 2023*.
- Cahyati Setiani, Munir E Wulanjari, Teguh Prasetyo. 2018. "Pemberdayaan Petani Menuju Desa Mandiri Benih." 3(2):61–73.
- Dayanti, Ulfa, and Zulkarnain Zulkarnain. 2022. "Analisis Kelayakan Finansial Dan Keberlanjutan Usaha Pembibitan Mangga." *Media Agribisnis* 6(1):68–75. doi: 10.35326/agribisnis.v6i1.2269.
- Dewi Sartika Laurencia BR Manurung. 2017. "Analisis Pendapatan Petani Penangkar Benih Padi (*Oryza Sativa L.*) Di Kabupaten Simalungun."
- Dianda, Rusli, Himmatul Miftah, and Arti Yusdiarti. 2019. "Meningkatkan Minat Berusahatani Benih Padi Bersertifikat Melalui Pendekatan Keuntungan Finansial." *Jurnal Agribisains* 4(2):0–5. doi: 10.30997/jagi.v4i2.1562.
- Dinata, Maijar, Siti Masithoh, and Himmatul Miftah. 2021. "Analisis Usahatani Padi Konsumsi Dan Penangkar Benih." *AgribiSains* 7(1):1–10.
- Fatimah, Siti, Kliwon Hidayat, and Asihing Kustanti. 2024. "Pola Kemitraan Pt Pameling Agro Nusantara Dengan Petani Alpukat Pameling Sebagai Upaya Mensejahterakan Petani." *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis* 8(1):227. doi: 10.21776/ub.jepa.2024.008.01.18.
- Feby Musti Ariska, and Bagus Qurniawan. 2021. "PERKEMBANGAN IMPOR BERAS DI INDONESIA." (2(24)):235–43. doi: 10.25140/2411-5363-2021-2(24)-235-243.
- Fitriana, I., Yatim, H., & Zaenuddin, R. A. (2021). *Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Desa Tatakalai Kecamatan Tinangkung Utara*. 1, 68–75.
- Hair, J. F. (2009). *Multivariate data analysis*.
- Handayani, S. A. (2017). *Analisis Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Di Desa*

- Pujo Asri Kecamatan Trimurjo Kabupaten Lampung Tengah.*
- Harisman, K. (2017). Pola Kemitraan Antara Petani Dengan PT Indofood Fryto-Lay Makmur Pada Usahatani Kentang Industri Varietas Atlantik (Suatu Kasus di Desa Cigedug Kecamatan Cigedug Kabupaten Garut). *Jurnal ISTEK*, 10(1), 102–116. <https://journal.uinsgd.ac.id/index.php/istek/article/view/1459>
- Jufriansyah, M. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan dan Kelayakan Usaha Agrowisata Strawberry (*Fragaria choiloensis L*) Petik Sendiri (Studi Kasus: Kabupaten Karo). *Skripsi*.
- Ilham Romadhona, Tria Rosana Dewi, and Irma Wardani. 2015. "THE EFFECT OF PARTNERSHIP ON RICE FARMING INCOME IN SEMAGAR VILLAGE , GIRIMARTO DISTRICT , WONOGIRI DISTRICT PENGARUH KEMITRAAN TERHADAP PENDAPATAN USAHATANI Berdasarkan Dari Data Badan Tahunnya Dengan Rata-Rata Peningkatan Dikarenakan Yang Tingginya Meru." 130–38.
- Khotimah, Annisaa Aulia Khusnul. 2017. "ANALISIS KEBERLANJUTAN SISTEM PENANGKARAN BENIH PADI DI KECAMATAN GADINGREJO KABUPATEN PRINGSEWU." *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 5–24.
- Kusnadi, D., Sudjaya, D. H., & Noormansyah, Z. (2017). ANALISIS USAHATANI PENANGKARAN BENIH PADI (*Oryza sativa l.*) VARIETAS CIHERANG. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 1(2), 89. <https://doi.org/10.25157/jimag.v1i2.242>
- Listiani, R., Setiadi, A., & Santoso, S. I. (2019). Analisis Pendapatan Usahatani Pada Petani Padi Di Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 3(1), 50–58. <https://doi.org/10.14710/agrisocionomics.v3i1.4018>
- Lumintang, F. M. (2013). *Analisis Pendapatan Petani Padi Di Desa Teep Kecamatan Langowan Timur*. 3(3), 683–694.
- Moch. Agus Junaidi, Eka Putri Maghdahfanti. 2020. "Dampak Pola Kemitraan Melalui E-Commerce Pertanian (Kasus Pada Petani Jeruk Dengan PT. TaniHub Indonesia Di Kabupaten Malang)." 5(December):118–38.
- Ma'ruf, M. I., Kamaruddin, C. A., & Muharief, A. (2019). Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usahatani Padi Di Kecamatan Pitu Riawa Kabupaten Sidrap. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(3), 193. <https://doi.org/10.20956/jsep.v15i3.7021>
- Mamondol, M. R. (2016). Analisis Kelayakan Ekonomi Usahatani Padi Sawah Di Kecamatan Pamona Puselemba. *Jurnal Envira*, 1(2), 1–10.
- Margi, T., & Balkis, S. (2016). *ANALISIS PENDAPATAN DAN EFISIENSI USAHATANI PADI SAWAH DI DESA KOTA BANGUN KECAMATAN KOTA BANGUN*. 41, 72–77.
- Nopita, S., Purba, B., Pendapatan, M., & Tani, U. (2022). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Tani Semangka Merah ( Citrullus Lanatus ) ( Studi Kasus : Desa Paya Itik Kecamatan Galang Kabupaten Deli Serdang ) SKRIPSI FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN*.
- Norton, G. W., Alwang, J., & Masters, W. A. (2021). *Economics of agricultural development: world food systems and resource use*. Routledge.

- Novitaningsih, T., Santoso, S. I., & Setiadi, A. (2018). *ANALISIS PROFITABILITAS USAHATANI PADI ORGANIK DI PAGUYUBAN AL-BAROKAH KECAMATAN SUSUKAN KABUPATEN SEMARANG*. 2007, 1–12.
- Nurmala, L., Noormansyah, Z., Pertanian, F., Galuh, U., Pertanian, F., Padjadjaran, U., Sukamantri, K., & Ciamis, K. (2013). *Analisis Biaya, Pendapatan Dan R/C Usahatani Kubis (Brassica Oleraceal) (Studi Kasus di Desa Cibeurum Kecamatan Sukamantri Kabupaten Ciamis)*. 3, 97–102.
- Pebriantari, N. L. A., I NYOMAN GEDE USTRIYANA, & SUDARMA, I. M. (2016). *Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sawah pada Program Gerbang Pangan Serasi Kabupaten Tabanan*. 5(1), 1–11.
- Prayoga, Demas Rengging. 2023. “ANALISIS KOMPARASI PENDAPATAN USAHA TANI PADI MITRA DAN NON MITRA DENGAN PT. MAXXI TANI DI DESA WONOANTI KECAMATAN GANDUSARI KABUPATEN TRENGGALEK.”
- Raharjo, Didik, and Agus Hasbianto. 2014. “ADAPTASI VARIETAS UNGGUL BARU PADI SAWAH DI KABUPATEN BOMBANA SULAWESI TENGGARA.”
- Riefqi, Azka Radiethya, Memen Surahman, and . Hastuti. 2017. “Pengaruh Benih Padi (*Oryza Sativa L.*) Bersubsidi Terhadap Produksi Dan Pendapatan Petani Padi Sawah.” *Buletin Agrohorti* 5(1):1–8. doi: 10.29244/agrob.v5i1.15788.
- Saadudin, D., Rusman, Y., & Perdani, C. (2017). ANALISIS BIAYA, PENDAPATAN DAN R/C USAHATANI JAHE ( *Zingiber officinale* ). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 3(2), 85. <https://doi.org/10.25157/jimag.v3i2.216>
- Sari, A. F., Rasmikayati, E., & Saefudin, B. R. (2019). Dinamika Perilaku Petani dan First Buyer dalam Pemasaran Mangga di Kecamatan Sedong, Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. *Jurnal AGRIFOR*, XVIII(1), 63–72.
- Sari, L. S. (2018). *Analisis Keuangan Usahatani Tomat Petani Mitra PT DDD Wilayah Lembang Jawa Barat*.
- Siregar, Sasmita, Prayogi Pengestu, and Mailina Harahap. 2020. “Strategi Pengembangan Breeder Benih Beras Bersertifikat Kelompok Mitra Jaya Melati li Desa Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai.” *Journal Of Agribusiness Sciences* 3(2):69–76.
- Sulistyawati, E., & Nugraha, R. (2015). Efektivitas Kompos Sampah Perkotaan Sebagai Pupuk Organik Dalam Meningkatkan Produktivitas Dan Menurunkan Biaya Produksi Budidaya Padi. *Jurnal Agronomi*, 1(2), 1–10. [https://www.researchgate.net/profile/Endah\\_Sulistyawati/publication/267947725\\_EFEKTIVITAS\\_KOMPOS\\_SAMPAH\\_PERKOTAAN\\_SEBAGAI\\_PUPUK\\_ORGANIK\\_DALAM\\_MENINGKATKAN\\_PRODUKTIVITAS\\_DAN\\_MENURUNKAN\\_BIAYA\\_PRODUKSI\\_BUDIDAYA\\_PADI/links/54d382f20cf2b0c6146da0c3/EFEKTIVITAS](https://www.researchgate.net/profile/Endah_Sulistyawati/publication/267947725_EFEKTIVITAS_KOMPOS_SAMPAH_PERKOTAAN_SEBAGAI_PUPUK_ORGANIK_DALAM_MENINGKATKAN_PRODUKTIVITAS_DAN_MENURUNKAN_BIAYA_PRODUKSI_BUDIDAYA_PADI/links/54d382f20cf2b0c6146da0c3/EFEKTIVITAS)
- Suratiyah, Ken. 2015. *Ilmu Usaha Tani (Edisi Revisi)*. Penebar Swadaya Grup.
- Ursula Damayanti, Gusti Fitriyana, Ruarita RK. 2022. “ANALISIS PENDAPATAN DAN KELAYAKAN USAHATANI PENANGKARAN BENIH PADI DI DESA SAKO KECAMATAN RAMBUTAN KABUPATEN BANYUASIN.” 84–89.
- Widiarsih, Dwi. 2012. “Pengaruh Sektor Komoditi Beras Terhadap Inflasi Bahan Makanan.” *Jurnal Sosial Ekonomi Pembangunan* 2(6):244–56.

- Zaelani, A. (2018). Manfaat Kemitraan Agribisnis bagi Petani Mitra (Kasus: Kemitraan PT Pupuk Kujang dengan Kelompok Tani Sri Mandiri Desa Majalaya Kecamatan Majalaya Kabupaten Karawang, Provinsi Jawa Barat). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 13, 10–27.
- Zikrina, Darus, M. B., & Chalil, D. (2013). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi Organik Di Kabupaten Serdang Bedagai (Studi Kasus : Desa Lubuk Bayas, Kecamatan Perbaungan)*. 1–10.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuisiner Penelitian

#### PEDOMAN WAWANCARA

Daftar pertanyaan ini ditujukan dalam rangka untuk mencari data penelitian perihal  
**Keuntungan Usahatani Melalui Kemitraan Petani Padi Varietas Membramo**

Peneliti : Rismayanti



PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
DEPARTEMEN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
MAKASSAR  
2023

### A. Identitas Responden

Nama :  
 Jenis Kelamin :  
 Alamat :  
 Usia :  
 Pendidikan Terakhir :  
 Pengalaman Menangkar benih : ..... Tahun Luas  
 Lahan : Milik sendiri seluas..... ha  
               Menyewa seluas ..... ha  
               Menyakap/bagi hasil seluas..... ha  
               Lainnya (Sebutkan) ..... ha  
 Jumlah Tanggungan :  
 Pekerjaan Utama :  
 Pekerjaan Sampingan :

### B. Penangkar Benih

1. Apakah usaha penangkaran benih padi sebagai pekerjaan utama bapak/ibu?
2. Kenapa bapak/ibu memilih ikut dalam usaha penangkaran benih padi?
3. Sudah berapa lamakah bapak/ibu ikut melakukan usaha penangkaran benih padi ini?
4. Jenis/varietas padi apakah yang bapak/ibu tangkarkan?
5. Apakah benih awal penangkaran yang digunakan di produksi sendiri atau dibeli, jika dibeli berapa harga dan diperoleh darimana?
6. Berapakah produksi benih padi yang dihasilkan per musim tanamnya?
7. Apakah lahan sudah milik bapak/ibu sendiri?
8. Berapakah luas lahan yang digunakan dalam penangkaran benih padi?
9. Berapakah jumlah tenaga kerja yang bapak/ibu gunakan?
10. Berapakah hasil panen yang bapak/ibu dapatkan per musimnya?
11. Apa saja kendala bapak/ibu dalam usaha penangkaran benih padi?
12. Bagaimana tahapan-tahapan dalam usaha penangkaran benih padi?

### C. Pola Kemitraan

1. Apa alasan UD. Andhika Tani melakukan kemitraan ?
2. Bagaimana bentuk pola kemitraan yang UD. Andhika Tani terapkan?
3. Apa sajakah syarat-syarat yang perlu di penuhi untuk melakukan kemitraan?
4. Apakah dalam kemitraan anda mendapat bantuan sarana produksi (bibit, pupuk, alat- alat, dll)?
5. Seberapa sering UD. Andhika Tani melakukan bimbingan teknis terhadap petani?
6. Apa saja hak dan kewajiban dari kedua belah pihak selama kemitraan berlangsung?
7. Kemana saja benih yang diusahakan di pasarkan?

### D. Pemasaran Usaha Penangkar Benih

1. Berapa tenaga kerja yang digunakan selama proses penangkaran?
2. Berapakah gaji yang harus bapak/ibu bayar untuk tenaga kerja?
3. Berapa harga jual benih yang ditawarkan pihak UD. Andhika?
4. Apa saja sarana produksi yang digunakan selama penangkar benih berlangsung?

5. Berapa jumlah benih yang produksi?

**E. Sertifikasi Benih**

1. Bagaimana prosedur dalam sertifikasi benih padi?
2. Berapa lama waktu yang dibutuhkan dalam proses sertifikasi benih padi?
3. Berapa biaya yang diperlukan dalam sertifikasi benih





**Lampiran 2. Identitas Petani**

No	Nama Responden	Umu r (Tah un)	Jenis Kelam in	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan		Lama Bekerja (Tahun)		Jumlah Tanggungan Keluarga (Jiwa)
					Utama	Sampingan	Utama	Sampingan	
1	Akbar	40	L	SMA	Petani	-	7	-	4
2	M. Sabir	67	L	SMA	Petani	Ternak Sapi Potong	2	1	4
3	Hj. Muslimin	53	L	S1	Petani	Tukang Batu	5	3	5
4	Rahman	45	L	SLTA	Petani	Ternak Ayam Petelur	7	3	3
5	Bahar	50	L	SMA	Petani	-	9	-	4
6	Budi	33	L	SMA	Petani	-	5	-	2
7	Hamka	47	L	SMA	Petani	Ternak Sapi Potong	7	5	5
8	Kaseng	50	L	SMA	Petani	Ternak Ayam Petelur	9	7	3
9	Jama	46	L	SMA	Petani	Tukang Batu	6	3	4
10	Amiruddin	45	L	S1	Petani	-	9	-	4
11	Rahim	45	L	SLTA	Petani	-	7	-	3
12	Mengka	55	L	SLTA	Petani	-	2	-	5
13	Suhelman	58	L	SMA	Petani	Ternak Ayam Petelur	3	1	4
14	Hakam	49	L	SMA	Petani	-	5	-	3
15	Syarifuddin	50	L	S1	Petani	Ternak Ayam Petelur	8	3	4
16	Sukardi	49	L	SMA	Petani	-	8	-	4
17	Tajuddin	50	L	SMA	Petani	-	7	-	4

**Lampiran 3.** Data Luas Lahan, Status Kepemilikan Lahan dan Biaya Pajak Lahan Petani

No.	Nama Responden	Luas Lahan (ha)	Status Kepemilikan	Pajak Lahan (Rp/Tahun)
1	Akbar	1	Pribadi	Rp150.000,00
2	M. Sabir	1	Pribadi	Rp150.000,00
3	Hj. Muslimin	2	Pribadi	Rp250.000,00
4	Rahman	1	Pribadi	Rp150.000,00
5	Bahar	1	Pribadi	Rp150.000,00
6	Budi	2	Pribadi	Rp250.000,00
7	Hamka	1	Pribadi	Rp150.000,00
8	Kaseng	1	Pribadi	Rp150.000,00
9	Jama	1	Pribadi	Rp150.000,00
10	Amiruddin	1	Pribadi	Rp150.000,00
11	Rahim	1	Pribadi	Rp150.000,00
12	Mengka	1	Pribadi	Rp150.000,00
13	Suhelman	1	Pribadi	Rp150.000,00
14	Hakam	1	Pribadi	Rp150.000,00
15	Syarifuddin	1	Pribadi	Rp150.000,00
16	Sukardi	1	Pribadi	Rp150.000,00
17	Tajuddin	1	Pribadi	Rp150.000,00

**Lampiran 4.** Data Hasil Produksi dan Pendapatan Petani Padi Setelah Bermitra Kelas Benih Dasar UD Andhika Tani

No	Nama Responden	Jumlah produksi (Kg)	Harga Jual (Rp)	Penerimaan (Rp)	Total Cost	Pendapatan
1	Akbar	4.570	8.000	36.560.000	5.686.000	30.874.000
2	M. Sabir	4.777	8.000	38.216.000	5.686.000	32.530.000
3	Hj. Muslimin	8.825	8.000	70.600.000	11.322.000	59.278.000
4	Rahman	4.458	8.000	35.664.000	5.686.000	29.978.000
5	Bahar	4.915	8.000	39.320.000	5.686.000	33.634.000
6	Budi	8.480	8.000	67.840.000	11.322.000	56.518.000
<b>Total</b>		<b>36.025</b>	<b>48.000</b>	<b>288.200.000</b>	<b>45.388.000</b>	<b>242.812.000</b>
<b>Rata-Rata</b>		<b>6.004</b>	<b>8.000</b>	<b>48.033.333.3</b>	<b>7.564.666,667</b>	<b>40.468.666.67</b>

**Lampiran 5. Data Hasil Produksi Petani Padi Setelah Bermitra Kelas Benih Pokok**

No	Nama Responden	Jumlah produksi (Kg)	Harga Jual (Rp)	Penerimaan (Rp)	Total Cost	Pendapatan
1	Hamka	5.152	8.000	41.216.000	5.656.000	35.560.000
2	Kaseng	4.877	8.000	39.016.000	5.656.000	33.360.000
3	Jama	4.922	8.000	39.376.000	5.656.000	33.720.000
4	Amiruddin	4.944	8.000	39.552.000	5.656.000	33.896.000
5	Rahman	5.059	8.000	40.472.000	5.656.000	34.816.000
<b>Total</b>		<b>24.954</b>	<b>40.000</b>	<b>199.632.000</b>	<b>28.280.000</b>	<b>171.352.000</b>
<b>Rata-Rata</b>		<b>4.991</b>	<b>8.000</b>	<b>39.790.000</b>	<b>5.656.000</b>	<b>34.134.000</b>

**Lampiran 6.** Data Hasil Produksi dan Pendapatan Petani Padi Setelah Bermitra Kelas Benih Sebar UD Andhika Tani

No	Nama Responden	Jumlah produksi (Kg)	Harga Jual (Rp)	Penerimaan (Rp)	Total Cost	Pendapatan
1	Mengka	5.808	8.000	46.464.000	5.990.000	40.474.000
2	Suhelman	5.980	8.000	47.840.000	6.110.000	41.730.000
3	Hamka	5.726	8.000	45.808.000	5.990.000	39.818.000
4	Syarifuddin	5.807	8.000	46.456.000	6.110.000	40.346.000
5	Sukardi	5.980	8.000	47.840.000	5.990.000	41.850.000
6	Tajuddin	5.726	8.000	45.808.000	6.110.000	39.698.000
<b>Total</b>		<b>35.027</b>	<b>48.000</b>	<b>28.0216.000</b>	<b>40.468.667</b>	<b>243.916.000</b>
<b>Rata-Rata</b>		<b>5.838</b>	<b>8.000</b>	<b>46.702.666.7</b>	<b>6.050.000</b>	<b>40.652.667</b>

**Lampiran 7.** Data Hasil Produksi dan Pendapatan Petani Padi Sebelum Bermitra Kelas Benih Pokok

No	Nama Responden	Jumlah produksi (Kg)	Harga Jual (Rp)	Penerimaan (Rp)	Total Cost	Pendapatan
1	Hamka	4.936	8.000	39.488.000	6.030.000	33.458.000
2	Kaseng	4.753	8.000	38.024.000	6.150.000	31.874.000
3	Jama	4.600	8.000	36.800.000	6.030.000	30.770.000
4	Amiruddin	4.370	8.000	34.960.000	6.150.000	28.810.000
5	Rahman	4.591	8.000	36.728.000	6.030.000	30.698.000
<b>Total</b>		<b>23.250</b>	<b>40.000</b>	<b>186.000.000</b>	<b>30.390.000</b>	<b>155.610.000</b>
<b>Rata-Rata</b>		<b>4.650</b>	<b>8.000</b>	<b>37.200.000</b>	<b>6.078.000</b>	<b>31.122.000</b>

**Lampiran 8.** Data Hasil Produksi dan Pendapatan Petani Padi Sebelum Bermitra Kelas Benih Sebar

No	Nama Responde n	Jumlah produksi (Kg)	Harga Jual (Rp)	Penerimaan (Rp)	Total Cost	Pendapatan
1	Mengka	4.945	8.000	39.560.000	5.990.000	33.570.000
2	Suhelman	4.600	8.000	36.800.000	6.110.000	30.690.000
3	Hamka	4.715	8.000	37.720.000	5.990.000	31.730.000
4	Syarifuddin	5.060	8.000	40.480.000	6.110.000	34.370.000
5	Sukardi	4.715	8.000	37.720.000	5.990.000	31.730.000
6	Tajuddin	5.253	8.000	42.024.000	6.110.000	35.914.000
<b>Total</b>		<b>29.288</b>	<b>48.000</b>	<b>234.304.000</b>	<b>36.300.000</b>	<b>198.004.000</b>
<b>Rata-Rata</b>		<b>4.881</b>	<b>8.000</b>	<b>39.050.667</b>	<b>6.050.000</b>	<b>33.000.667</b>

**Lampiran 9.** Data Analisis Usahatani UD Andhika Tani Benih Dasar

No	Uraian	Harga	Jumlah	Total (Rp)
I	<b>Penerimaan</b>	<b>15.000</b>	<b>1.250</b>	<b>18.750.000</b>
II	<b>Biaya Variabel</b>			
	Benih Dasar	8.000	1.400	1.400.000
	Upah Buruh			4.200.000
	Sertifikasi Benih	6.000/ha	0,20ha	1.200
	Uji Laboratorium	9.000/kg	5kg	45.000
	Cetak Label	1.000/lembar	250	250.000
	Kemasan (Premium)	4.000/lembar	250	1.000.000
	Sablon Kemasan	650/lembar	250	162.500
	<b>TC</b>			<b>7.058.700</b>
III	<b>Pendapatan</b>			<b>11.691.300</b>
IV	<b>RC</b>			<b>1,6</b>

**Lampiran 10. Data Analisis Usahatani UD Andhika Tani Benih Pokok**

No	Uraian	Harga	Jumlah	Total (Rp)
I	<b>Penerimaan</b>	<b>14.000</b>	<b>24.954kg</b>	<b>349.356.000</b>
II	<b>Biaya Variabel</b>			
	Benih Pokok	8.000	24.954kg	199.632.000
	Upah Buruh			4.200.000
	Sertifikasi Benih	5.000	5ha	25.000
	Uji Laboratorium	9.000	5kg	45.000
	Cetak Label	1.000	4.990,8 lembar	4.990.800
	Kemasan (Premium)	4.000	4.990,8 lembar	19.963.200
	Sablon Kemasan	650	4.990,8 lembar	3.244.020
	<b>TC</b>			<b>232.100.020</b>
III	<b>Pendapatan</b>			<b>117.255.980</b>
IV	<b>R/C</b>			<b>1,5</b>

**Lampiran 11. Data Analisis Usahatani UD Andhika Tani Benih Sebar**

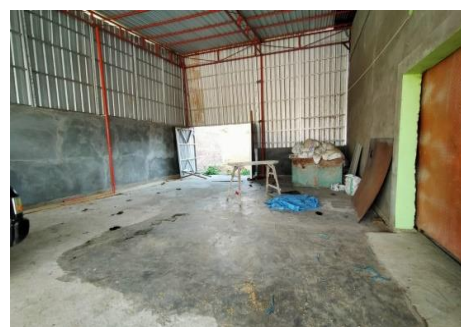
No	Uraian	Harga	Jumlah	Total (Rp)
I	<b>Penerimaan</b>	<b>14.000</b>	<b>31.279 kg</b>	<b>437.906.000</b>
II	<b>Biaya Variabel</b>			
	Benih Sebar	8.000	31.279 kg	250.232.000
	Upah Buruh			4.200.000
	Sertifikasi Benih	5.000	6 ha	30.000
	Uji Laboratorium	9.000	5 kg	45.000
	Cetak Label	1.000	6.215,8 lembar	6.215.800
	Kemasan (Premium)	4.000	6.215,8 lembar	24.863.000
	Sablon Kemasan	650	6.215,8 lembar	4.040.270
	<b>TC</b>			<b>289.626.070</b>
III	<b>Pendapatan</b>			<b>148.279.930</b>
IV	<b>R/C</b>			<b>1,5</b>

**Lampiran 12. Dokumentasi Penelitian**

Kantor Usaha Dagang dan Gudang Khusus Penyimpanan 2



Lantai Jemur 1 dan 2 dan Gudang Penyimpanan 3



Gudang Prosessing dan penyimpanan 1 dan Tempat Hampa Gabah



Lantai Jemur dan Label



Wawancara Bersama Petani



Wawancara Bersama Petani



Wawancara Bersama Petani



Lahan