

DAFTAR PUSTAKA

- Adiraputra, P., dan D. Supyandi. 2021. Efektivitas Kebijakan Subsidi Pupuk di Desa Sukaasih Kecamatan Sukatani Kabupaten Bekasi. *Mimbar Agribisnis. Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. Januari 2021. 7(1): 594-606.
- Adnyana, I, P, C, P., dan M. S. Mohktar. 2019. Optimalisasi Kinerja Sistem Distribusi Pupuk Bantuan Pemerintah di Provinsi NTB. *SOCA (Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian)* Vol.13 No.2, 31 Agustus 2019 : 201 – 217.
- Agustian, A., Hermanto., Kariyasa., I. K., Friyatno, S., & Hidayat, D. 2017. Kajian kebijakan subsidi pupuk, harga, distribusi, dan dampaknya terhadap permintaan pupuk dan produksi tanaman pangan. Laporan Hasil Penelitian Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Al-Amri, L. 2017. Akulturasi Islam Dalam Budaya Lokal. *Kuriositas*, 11(2):191–204.
- Alkornia S. 2016. Difusi Inovasi Teknologi Green House di Kalangan Petani Mangga (Studi Kualitatif terhadap Upaya Pengembangan Green House di SKB Situbondo). *KANAL J Ilmu Komun.* 5(1):75-86.
- Ambarsari, W., V, D, Y, B, Ismadi., dan A, Setiadi. 2014. Analisis pendapatan dan profitabilitas usahatani padi (*Oryza sativa*, L.) di Kabupaten Indramayu. *J. Agri Wiralodra.* 6 (2): 19 – 27.
- Annur AM. 2013. Penanggulangan Kemiskinan (Studi Difusi dan Adopsi Inovasi dalam Layanan “ Mbela Wong Cilik ” Unit Pelayanan Terpadu Penanggulangan Kemiskinan (UPTPK) di Kabupaten Sragen). *J Rural Dev.* IV(1):69-82.
- Arif, C., Setiawan, B, I., Munarso, D, T., Nugraha, M,D., Simarmata, P, W., Ardiansyah., Mizoguchi, M. 2017. Potensi pemanasan global dari padi Sawah System of Rice Intensification (SRI) dengan berbagai ketinggian muka air tanah. *Jurnal Irigasi.* 11(2): 81-90.
- Ashari, M. L., dan Hariani, D. 2019. Analisis efektivitas program kartu tani di Kecamatan Banjarnegara, Kabupaten Banjarnegara. *Journal of Public Policy and Management Review*, 8(2), 1-21.
- Aslan. 2019. Pergeseran Nilai Di Masyarakat Perbatasan (Studi tentang Pendidikan dan Perubahan Sosial di Desa Temajuk Kalimantan Barat). [Disertasi dipublikasikan]. Pasca Sarjana. Universitas Islam Negeri Antasari. Banjarmasin.
- _____, & Yunaldi, A. 2018. Budaya Berbalas Pantun Sebagai Media Penyampaian Pesan Perkawinan Dalam Acara Adat Istiadat Perkawinan Melayu Sambas. *Jurnal Transformatif (Islamic Studies)* 2 (2), 111–122.
- Azizah, L, N, TS. 2020. Tingkat Pengetahuan Petani Terhadap Pemanfaatan Tanaman Refugia Di Desa Bandung Kecamatan. *Agriscience.* 1 November:353–366.

- Bachtiar, B., & Ahmad, A, H. 2019. Analisis kandungan hara kompos *johar cassia siamea* dengan penambahan aktivator promi. Bioma: Jurnal Biologi Makassar, 4(1), 68-76.
- Badudu J.S. 2006. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Cetakan kesebelas. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Barus, A. 2019. Perbandingan Potensi Laju Emisi Gas Rumah Kaca (Metana Dan Karbondioksida) Pada Metode Tanam Padi Konvensional dan System Of Rice Intensification (SRI) di Kecamatan Bantul, Kabupaten Bantul, D.I. Yogyakarta. Departemen Teknik Pertanian dan Biosistem, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Biro Perencanaan Kemtan. 2019. Evaluasi Kegiatan Strategis Kementan. Bahan Tayang FGD Kartu Tani. Biro Perencanaan. Kementarian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Bungin, B. 2007. Penelitian Kualitatif: Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik, dan Ilmu Sosial Lainnya. Jakarta: Kencana.
- Dahiri. 2018. Upaya Meningkatkan Kesejahteraan Petani Tanaman Pangan dan Pemberdayaan Desa Melalui Program Padat Karya Tunai di Desa (PKTD). Buletin APBN. 3(14): 3–8.
- Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian. 2018. Petunjuk pelaksanaan penyediaan dan penyaluran pupuk bersubsidi tahun 2018. Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian. Kementarian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Prasaran dan Sarana Pertanian. 2019. Mekanisme Penyaluran Pupuk Bersubsidi. Bahan Tayang FGD Kartu Tani. Kementarian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Gunawan, E., dan S. Pasaribu. 2020. Persepsi Petani dalam Implementasi Program Kartu Tani Untuk Mendukung Distribusi Pupuk Bersubsidi. Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Vol 28, No. 2, 2020.
- Hatu, R. 2021. Perubahan Sosial Kultural Masyarakat Pedesaan (Suatu Tinjauan Teoritik-Empirik). Jurnal Inovasi 8(4):1-11.
- Herliana, O., S, N, Hadi., W, Cahyani. 2019. Penerapan Budidaya Padi Dengan Metode Sri (Sistem Of Rice Intensification) Di Desa Patemon Kecamatan Bojongsari Kabupaten Purbalingga. Dinamika Journal. 1(3):40-51.
- Hook, S. E., Doan, H., Gonzago, D., Musson, D., Du, J., Kookana, R., & Kumar, A. 2018. The impacts of modern-use pesticides on shrimp aquaculture: An assessment for north eastern Australia. Ecotoxicology and environmental safety, 148, 770-780.
- Ibrahim, R., A, Halid., Y, Boekoesoe. 2021. Analisis Biaya dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Non Irigasi Teknis di Kelurahan Tenilo Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. Agrinesia Juli 2021 - 5(3): 176-181.
- Ife, J., dan T. Frank. 2008. Alternatif Pengembangan Masyarakat di Era Globalisasi. Community Development. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kementarian Pertanian (Kementan), Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian. 2021. Pedoman Pengelolaan Pupuk Bersubsidi Tahun Anggaran 2021. Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian. Kementarian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.

- Kementerian Pertanian (Kementan), Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian. 2017. Petunjuk Pelaksanaan Penyediaan dan Penyaluran Pupuk Bersubsidi TA 2018. Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Kepha, G., Omwenga., M, Mati., B, M, P, G, Home. 2014. Determination of the Effect of the System of Rice Intensification (SRI) on Rice Yields and Water Saving in MwealIrrigation Scheme, Kenya. *Journal of Water Resouce and Protection*, 6(10):895-901
- Kriyantono, R. 2021. Teknik praktis riset komunikasi kuantitatif dan kualitatif : disertai contoh praktis skripsi, tesis, dan disertasi riset media, public relations, advertising, komunikasi organisasi, komunikasi pemasaran. Edisi kedua, cetakan kesembilan, September 2021. Prenadamedia Group, Jakarta.
- Kuswara. 2003. Dasar Gagasan dan Praktek Tanam Padi Metode SRI (System Rice Istensification)-Pertanian Ekologis. Yayasan FIELD Indonesia.
- Leeuwis, C. 2009. Komunikasi untuk Inovasi Pedesaan, Berpikir kembali tentang Penyuluhan Pertanian. Bernadetta Esti Sumarah, penerjemah. Terjemahan dari: *Communication for Rural Innovation, Rethinking Agricultural Extension*. Yogyakarta (ID): Kanisius.
- Made, U. 2010. Respons Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt.) Terhadap Pemberian Pupuk Urea. *Jurnal. Agroland* 17 (2) : 138 – 143.
- Manullang, S, O. 2021. Perubahan Sosial Masyarakat Pedesaan Di Era Teknologi. *Jurnal Kajian Perbatasan Antarnegara, Diplomasi dan Hubungan Internasional*. 4(1): 83-88.
- Manyamsari, I., & Mujiburrahmad. 2014. Karakteristik Petani Dan Hubungannya Dengan Kompetensi Petani Lahan Sempit. *Agrisepe*, 15(2), 58–74.
- Mardikanto., Totok., dan Soebianto., Poerwoko. 2012. Pemberdayaan Masyarakat dalam perspektif Kebijakan Publik. Bandung: Alfabeta
- Matakena, S., & M, Pigai, 2021. Analisis Pendapatan Usahatani Jagung (*Zea mays*, L) Di Kampung Kaliharapan Distrik Nabire Kabupaten Nabire. *Jurnal Pertanian dan Peternakan* 6 (1), 59-67
- Milfitra, W., Zain, K, M., dan Fitriana, L. 2016. Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Desa Rokan Koto Ruang Kecamatan Rokan IV Koto Kabupaten Rokan Hulu *Jurnal Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Pasir Pengaraian*. 3(2): 40-50.
- Mirwandono, E., Sitepu, M., Wahyuni, T, H., Hasnudi., Ginting, N., Siregar, G, A, W., Sembiring, I. 2018. Nutrition quality test of fermented waste vegetables by bioactivator local microorganisms (MOL) and effective microorganism (EM4). *IOP Conference Series: Earth and Environmental*. 122: 1–7.
- Moko, K., Suwanto, S., dan Utami, B. 2017. Perbedaan Persepsi Petani terhadap Program Kartu Tani di Kecamatan Kalijambe Kabupaten Sragen. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*. Vol. 32 (1): hal. 9-13.

- Mufidah, N., dan I. Prabawati. 2018. Implementasi Program Penyaluran Pupuk Bersubsidi Melalui Kartu Tani di Desa Durung Bedug Kecamatan Candi Kabupaten Sidoarjo. *Publika* Vol 6, No 9 (2018).
- Munawaroh, C., Suminah, S., Ihsaniyati, H. 2020. Pengaruh Pengalaman Petani Dan Pengaruh Orang Lain Terhadap Adopsi Mesin Tanam Rice Transplanter Di Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. *AGRITEXTS J Agric Ext.* 43(1):16-26.
- Nazir, M. 2009. *Metode Penelitian*. Editor, Risman Sikumbang. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Novia, R. A. 2011. Respon Petani Terhadap Kegiatan Sekolah Lapangan Pengelolaan Tanaman Terpadu (SLPTT) di Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas. *Mediagro* 7(2), 48–60.
- Nurulhuda, F, D., Y, Ferrianta., H, Firmansyah. 2021. Faktor– Faktor Yang Mempengaruhi Risiko Produksi Padi di Desa Sungai Rangs Hambuku Kabupaten Banjar. *Frontier Agribisnis*. Maret 2021 5(1):187-196.
- Pinna, M., Del Chiappa, G., & Velcovska, S. 2014. The food quality labels: Awareness and willingness to pay in the context of Italy. In *Proceedings from the XII International Conference Marketing Trends, Paris-Venice: Paris-Marketing Trends Association*.
- Rafiuddin, Mollah A, Pratiwi E. 2020. Application of various types of local microorganisms to the growth and production of two rice varieties. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 575 (2020) 012148.
- Rahim, B., dan Suparno. 2020. Meningkatkan Efisiensi Kinerja Petani Melalui Penerapan Teknologi Tepat Guna Pada Mesin Straw Cutter. *Vomek* 2(4): 56-60.
- Rajkishore, S, K., Doraisamy, P., Subramanian, K, S., Maheswari, M. 2013. Methane emission patterns and their associated soil microflora with SRI and conventional systems of rice cultivation in Tamil Nadu, India. *Taiwan Water Conservancy*. 61(4): 126-134.
- Rigi, N., S. Raesi., R. Azhari. 2019. Analisis Efektivitas Kebijakan Pupuk Bersubsidi Bagi Petani Padi Di Nagari Cupak Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok. *Journal of Socio Economic on Tropical Agriculture*. Volume 1 Nomor 3: 75- 83 Desember (2019).
- Rogers E. 2003. *Diffusion of Innovations Fifth Edition*. New York: Free Press.
- Rusmiarti DA. 2015. Analisis Difusi Inovasi Dan Pengembangan Budaya Kerja Pada Organisasi Birokrasi. *J Masy Telemat dan Inf.* 6(2):85–100
- Ryan, E., Prihtanti, T. M., & Nadapdap, H. J. 2018. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Petani terhadap Penerapan Sistem Pertanian Jajar Legowo di Desa Barukan Kecamatan Tenganan Kabupaten Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 2(1), E.53-64.
- Setjen Deptan, 2007. Presiden SBY Minta SRI Dikembangkan. Diakses dari <http://setjen.deptan.go.id/berita/detail.php?id=151> tanggal 20 Februari 2023.
- Setyanto P. 2008. Teknologi mengurangi emisi gas rumah kaca dari lahan sawah. *Buletin Iptek Tanaman Pangan*. 3(2): 205-214.

- Sharma, A., Shukla, A., Attri, K., Kumar, M., Kumar, P., Suttee, A., & Singla, N. 2020. Global trends in pesticides: A looming threat and viable alternatives. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 201, 110812.
- Sodiq, A, H., Setiawati, M, R., Santosa, D, A., Widayat, D. 2019. The potency of bio-organic fertilizer containing local microorganism of Cibodas village, Lembang-West Java. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 383:
- Sugiarta, A, A, G. 2020. Pemberian Pupuk Organik dan Irigasi SRI (System of Rice Intensification) Terhadap Hasil Tanaman Padi. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar
- Surakhmad, W. 2010. Pengantar Penelitian Ilmiah. Cetakan Kesembilan. Bandung: Tarsito.
- Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susilowati, S, H. 2016. Urgensi dan Opsi Perubahan Kebijakan Subsidi Pupuk. Analisis Kebijakan Pertanian, Vol. 14 No. 2, Desember 2016: 163-185
- Tamba, M, F., E, Maharani., S, Edwin. Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sawah Dengan Metode SRI (*System of Rice Intensification*) di Desa Empat Balai Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 13(2):11-22.
- Thakur A, K., Rath, S., Patil, D, U., Kumar, A. 2011. Effects on rice plant morphology and physiology of water and associated management practices of the system of rice intensification and their implications for crop performance. *Paddy Water Environ.* 9:13–24.
- Uphoff N., 2002. Opportunities for raising yields by changing management practices: The system of rice intensification in Madagascar. *Agroecological Innovations*. Earthscan Publications Ltd. London.
- Wahid, A, A., S. Gayatri., K. Prayoga. 2021. Problematika Impelementasi Program Kartu Tani di Wilayah Kerja Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Bonang Kabupaten Demak. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)* Vol 5 Nomor 3, Juli 2021.
- Wayayok, A., Soom, M, A, M., Abdan, K. and Mohammed, U. 2014. Impact of Mulch on Weed Infestation in System of Rice Intensification (SRI) Farming. *Agriculture and Agricultural Science Procedia* 2, 253-360.
- Wirartha, I, M. 2006. Metode Penelitian Sosial. Ekonomi. Yogyakarta: Andi Offset.
- Wuriyanto, W.C., Tjahyaningrum, I.T.D., 2016. Pengaruh Habitat Termodifikasi Perimeter Trap Crop Menggunakan Insectary Plant Pada Lahan Tembakau *Nicotiana tabacum* L, Terhadap Komunitas Arthropoda Musuh Alami. *Okara li* (1): 6–15.

Tabel Lampiran 1. Identitas petani responden pada usahatani padi metode SRI

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)	Pendidikan Formal	Pengalaman Berusahatani (Tahun)	Luas lahan Usahatani (ha)
1	Darlan	Laki-laki	43	Diploma/ Sarjana	15	1.00
2	Yusuf Rante	Laki-laki	66	SMA	42	1.00
3	Yulianus Sattu	Laki-laki	38	SMP	20	0.50
4	Linus Bungin	Laki-laki	37	SMP	16	0.50
5	Alfrida Podandi	Perempuan	40	SMP	10	0.50
6	Melin	Perempuan	46	SMP	10	0.50
7	Agustinus	Laki-laki	44	SMA	22	1.00
8	Roja	Laki-laki	41	SD	15	1.00
9	Juli Sumule	Laki-laki	53	SMA	32	1.00
10	Matius Rante	Laki-laki	42	SD	20	1.00
11	Elpina Paunal	Perempuan	51	SMA	27	1.00
12	Elis Seneng	Perempuan	46	SMP	10	0.50

Tabel Lampiran 2. Identitas petani responden pada usahatani padi metode konvensional

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)	Pendidikan Formal	Pengalaman Berusahatani (Tahun)	Luas lahan Usahatani (ha)
1	Yohanis Seli	Laki-laki	51	SD	18	1.00
2	Yulius Hode	Laki-laki	47	SMP	15	2.00
3	Benyamin Rante	Laki-laki	51	SD	21	2.00
4	Daniel Bela	Laki-laki	46	SMA	12	2.00
5	Thomas Tangkedatu	Laki-laki	55	SMA	22	1.00
6	Yanmas Palungga	Laki-laki	58	SD	21	2.00
7	Pandan	Laki-laki	58	SD	23	2.00
8	Alberth	Laki-laki	42	SMA	10	2.00
9	Arifin	Laki-laki	54	SMP	19	2.00
10	Daniel Peruge	Laki-laki	58	SD	15	2.00
11	Kamban	Laki-laki	50	SMA	20	2.00
12	Abo	Laki-laki	52	SMP	21	2.00

Tabel Lampiran 3. Penerimaan, biaya usahatani dan pendapatan rata-rata per hektar per musim tanam dan nilai R/C ratio usahatani padi metode SRI

No	Uraian	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp/Tahun)
1	Penerimaan			
A	Penerimaan Tunai	5.718	6.000	34.310.000
B	Penerimaan Yang Diperhitungkan	514	6.000	3.084.000
C	Total Penerimaan			37.394.000
2	Biaya Usahatani			
D	Biaya Tunai			
	a. Biaya Variabel (VC)			
	✓ Benih (kg)	6,0	8.500	51.000
	✓ Pupuk Kompos (kg)	2.100	1.000	2.100.000
	✓ Mikroorganisme lokal, MOL	-		
	- Buah (L)	23,0	5.000	115.000
	- Rebung (L)	30,0	5.000	150.000
	- Bonggol Pisang (L)	52,0	5.000	260.000
	- Maja (L)	29,0	5.000	145.000
	- Nasi (L)	24,0	5.000	120.000
	✓ Upah Kerja (TKLK)	-		
	- Pengolahan Tanah (M)	3,00	500.000	1.500.000
	- Penyemaian (L)	1,0	107.143	107.143
	- Penanaman (L/P)	5,6/3,5	100.208/ 75.000	550.417
	- Penyulaman (L)	3,0	100.000	300.000
	- Penyiangan (L)	6,595	100.000	659.459
	- Pemupukan II (L)	2,0	111.219	222.439
	- Panen (M)	1,4	1.220.000	1.728.333
	- Pasca Panen (Karung)	57,9	20.000	1.158.333
	b. Biaya Tetap (FC)			
	✓ Pajak			53.167
	✓ Sewa Lahan			4.000.000
	Total Biaya Tunai			13.220.292
E	Biaya Diperhitungkan			
	✓ Upah Kerja (TKDK)			
	- Penyemaian (L)	1,4	102.412	145.426
	- Penanaman (L/P)	1,4/2	100.000	158.333
	- Pemupukan I	2,0	120.833	241.666
	- Penyiangan	2/4	100.000	300.000
	- Pengendalian HP	1,7	122.500	204.575
	✓ Biaya Penyusutan Alat			367.692
	Total Biaya Diperhitungkan			1.417.692
F	Total Biaya			14.637.984
G	Pendapatan Atas Biaya Tunai			24.173.708
H	Pendapatan Atas Biaya Total			22.756.016
I	Pendapatan Tunai			21.089.708
	R/C_{tunai}			2.60
	R/C_{total}			2.55

Tabel Lampiran 4. Penerimaan, biaya usahatani dan pendapatan rata-rata per hektar per musim tanam dan nilai R/C ratio usahatani padi metode konvensional

No	Uraian	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp/Tahun)
1	Penerimaan			
A	Penerimaan Tunai	5.996	4.000	23,985,000
B	Penerimaan Yang Diperhitungkan	336	4.000	1.343.333
C	Total Penerimaan			25,328,333
2	Biaya Usahatani			
D	Biaya Tunai			
	a. Biaya Variabel (VC)			
	✓ Benih (kg)	55,21	9.000	496.875
	✓ Pupuk Organik			
	- Organik Granul	281,25	899	252.813
	✓ Pupuk Anorganik			
	- Urea (Kg)	218,75	2.500	546.875
	- NPK (Kg)	230,11	2.500	575.281
	- Pupuk Pelengkap Cair (L)	1,70	101.875	173.125
	✓ Pestisida			
	- Moluksida	278,32	558.40	155.417
	- Insektisida	0,71	212.088	149.583
	- Fungisida	1,83	114.071	208.750
	- Herbisida	1,17	172.188	200.833
	✓ Upah Kerja (TKLK)			
	- Pengolahan Tanah (M)	2,12	708.333	1.500.000
	- Penyemaian (L)	0,68	220.000	150.000
	- Penanaman (L/P)	3,50/2,86	211.642/187.273	1.142.088
	- Penyulaman (L)	1,29	113.385	146.377
	- Pemupukan I (L)	0,92	146.700	135.050
	- Penyiangan (L)	1,01	149.734	150.682
	- Pemupukan II (L)	0,88	154.200	135.050
	- Pengendalian HP (L)	1,24	116.997	145.473
	- Panen (M)	0,58	2.420.259	1.403.750
	- Pasca Panen (Karung)	48,46	20.000	969.167
	b. Biaya Tetap (FC)			
	✓ Pajak			53.260
	✓ Sewa Lahan			4.000.000
	Total Biaya Tunai			12.690.448
E	Biaya Diperhitungkan			
	✓ Upah Kerja (TKDK)			
	- Penyemaian (L)	0,41	200.000	82.222
	- Penanaman (L/P)	1,07/1,43	207.500	217.500
	- Penyulaman (L)	0,43	125.000	53.333
	- Pemupukan I (L)	0,52	154.167	80.167
	- Penyiangan (L)	0,44	167.857	73.857
	- Pemupukan II (L)	0,52	154.167	80.167
	- Pengendalian HP (L)	0,41	169.450	70.258
	✓ Biaya Penyusutan Alat			307.125
	Total Biaya Diperhitungkan			964.629
F	Total Biaya			13.655.077
G	Pendapatan Atas Biaya Tunai			12.637.885
H	Pendapatan Atas Biaya Total			11.673.256
I	Pendapatan Tunai			11.294.552
	R/C_{tunai}			1.89

R/C_{total}	1,85
----------------------------	-------------

Tabel Lampiran 5. Hasil produksi petani padi metode SRI dan konvensional

No.	Nama Responden	Produksi (kg) Metode SRI	Nama Responden	Produksi (kg) Metode Konvensional
1	Darlan	6,820	Yohanis Seli	6,890
2	Yusuf Rante	6,480	Yulius Hode	6,240
3	Yulianus Sattu	6,264	Benyamin Rante	6,175
4	Linus Bungin	5,762	Daniel Bela	5,915
5	Alfrida Podandi	5,928	Thomas Tangkedatu	6,890
6	Melin	6,274	Yanmas Palungga	6,565
7	Agustinus	6,264	Pandan	6,825
8	Roja	6,048	Alberth	6,110
9	Juli Sumule	6,372	Arifin	6,370
10	Matius Rante	6,156	Daniel Peruge	6,045
11	Elpina Paunal	6,156	Kamban	5,850
12	Elis Seneng	6,264	Abo	6,110
	Rata-Rata	6,232		6,332

Tabel Lampiran 6. Hasil analisis uji beda rata-rata pendapatan atas biaya tunai milik petani padi metode SRI dan konvensional

Metode Tanam	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pendapatan Metode Sri	12	24,173,708	1568291.028	452726.624
Metode Konvensional	12	12,637,885	1402731.566	404933.723

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Pendapatan	Equal variances assumed	.048	.829	18.992	22	.000	1.154E7	607398.317	1.028E7	1.280E7
	Equal variances not assumed			18.992	21.732	.000	1.154E7	607398.317	1.028E7	1.280E7

Tabel Lampiran 7. Hasil analisis uji beda rata-rata pendapatan atas biaya total milik petani padi metode SRI dan konvensional di Desa Ledu-Ledu, Kecamatan Wasuponda, Kabupaten Luwu Timur melalui Program SPSS

Metode Tanam	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pendapatan Metode Sri	12	24,756,016	1789316.599	516531.210
Metode Konvensional	12	11,673,256	1193753.294	344606.893

		Independent Samples Test									
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
										Lower	Upper
Pendapatan	Equal variances assumed	.492	.490	17.849	22	.000	1.108E7	620933.492	9795022.754	1.237E7	
	Equal variances not assumed			17.849	19.173	.000	1.108E7	620933.492	9783924.398	1.238E7	

Tabel Lampiran 8. Hasil analisis uji beda rata-rata pendapatan tunai milik petani padi metode SRI dan konvensional di Desa Ledu-Ledu, Kecamatan Wasuponda, Kabupaten Luwu Timur melalui Program SPSS

Group Statistics					
Metode_Tanam		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pendapatan	Metode Sri	12	21,089,708	2128740.819	614514.543
	Metode Konvensional	12	11,294,552	1167064.530	336902.510

		Independent Samples Test									
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
										Lower	Upper
Pendapatan	Equal variances assumed	2.098	.162	13.977	22	.000	9795156.250	700807.694	8341770.047	1.125E7	
	Equal variances not assumed			13.977	17.065	.000	9795156.250	700807.694	8317007.715	1.127E7	

Tabel Lampiran 9. Hasil analisis uji beda rata-rata produksi tanaman petani padi metode SRI dan konvensional di Desa Ledu-Ledu, Kecamatan Wasuponda, Kabupaten Luwu Timur melalui Program SPSS

Group Statistics					
Metode_Tanam		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Produksi	Metode Sri	12	6232.33	268.058	77.382
	Metode Konvensional	12	6332.08	374.381	108.075

		Independent Samples Test									
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
										Lower	Upper
Produksi	Equal variances assumed	2.912	.102	-.750	22	.461	-99.750	132.921	-375.412	175.912	
	Equal variances not assumed			-.750	19.931	.462	-99.750	132.921	-377.080	177.580	

Tabel Lampiran 10. Biaya Usahatani, penerimaan dan pendapatan petani padi metode SRI

No.	Nama Responden	Luas Lahan (Ha)	Biaya Variabel (VC)											
			Benih			Pupuk Kompos			MOL					
			Jumlah (kg)	Harga Satuan (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (kg)	Harga Satuan (Rp)	Total Harga (Rp)	Buah		Rebung			
									Jumlah (liter)	Harga Satuan (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (liter)	Harga Satuan (Rp)	Total Harga (Rp)
1	2	3	4	5			6		7					
1	Darlan	1,00										30	5.000	150.000
2	Yusuf Rante	1,00	7	8.500	59.500	2,0	1.000	2.000.000	20	5.000	100.000	30	5.000	150.000
3	Yulianus	0,50	3,5	8.500	29.750	1,0	1.000	1.000.000	15	5.000	75.000	15	5.000	75.000
4	Linus Bungin	0,50	3	8.500	25.500	1,0	1.000	1.000.000	15	5.000	75.000	15	5.000	75.000
5	Alfrida Podandi	0,50	3,5	8.500	29.750	1,0	1.000	1.000.000	12	5.000	60.000	15	5.000	75.000
6	Melin	0,50	4	8.500	34.000	1,2	1.000	1.200.000	10	5.000	50.000	20	5.000	100.000
7	Agustinus	1,00	7	8.500	59.500	2,1	1.000	2.100.000	22	5.000	110.000	30	5.000	150.000
8	Roja	1,00	7	8.500	59.500	2,3	1.000	2.300.000	20	5.000	100.000	25	5.000	125.000
9	Juli Sumule	1,00	7	8.500	59.500	2,1	1.000	2.100.000	20	5.000	100.000	30	5.000	150.000
10	Matius Rante	1,00	7	8.500	59.500	2,0	1.000	2.000.000	20	5.000	100.000	30	5.000	150.000
11	Elfina	1,00	7	8.500	59.500	2,3	1.000	2.300.000	25	5.000	125.000	30	5.000	150.000
12	Elis Seneng	0,50	3	8.500	25.500	1,0	1.000	1.000.000	15	5.000	75.000	15	5.000	75.000

Lanjutan Tabel Lampiran 10.

No.	Nama Responden	Biaya Variabel (VC)											
		MOL						Pengolahan Tanah					
		Bonggol Pisang			Mol Maja			Mol Nasi			Mesin		
		Jumlah (liter)	Harga Satuan (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (liter)	Harga Satuan (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (liter)	Harga Satuan (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (HOK)	Harga	Total Harga (Rp)
1	2	8	9	9	10	10	11	11	11	11	11		
1	Darlan										3	500.000	1.500.000
2	Yusuf Rante	40	5.000	200.000	30	5.000	150.000	20	5.000	100.000	3	500.000	1.500.000
3	Yulianus	25	5.000	125.000	15	5.000	75.000	15	5.000	75.000	1,5	500.000	750.000
4	Linus Bungin	25	5.000	125.000	15	5.000	75.000	15	5.000	75.000	1,5	500.000	750.000
5	Alfrida Podandi	30	5.000	150.000	15	5.000	75.000	15	5.000	75.000	1,5	500.000	750.000
6	Melin	25	5.000	125.000	15	5.000	75.000	15	5.000	75.000	2	375.000	750.000
7	Agustinus	55	5.000	275.000	30	5.000	150.000	20	5.000	100.000	3	500.000	1.500.000
8	Roja	50	5.000	250.000	20	5.000	100.000	20	5.000	100.000	3	500.000	1.500.000
9	Juli Sumule	50	5.000	250.000	30	5.000	150.000	20	5.000	100.000	3	500.000	1.500.000
10	Matus Rante	60	5.000	300.000	30	5.000	150.000	20	5.000	100.000	3	500.000	1.500.000
11	Elfina	60	5.000	300.000	30	5.000	150.000	20	5.000	100.000	3	500.000	1.500.000
12	Elis Seneng	25	5.000	125.000	15	5.000	75.000	15	5.000	75.000	1,5	500.000	750.000

Lanjutan Tabel Lampiran 10.

No.	Nama Responden	Biaya Variabel (VC)													
		Penyemaian						Penanaman							
		TKDK			TKLK			TKDK			TKLK				
		Jumlah (HOK)	Harga	Total Harga (Rp)	Jumlah (HOK)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (HOK)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (HOK)	Harga (Rp)		Total Harga (Rp)	
L	12		L	13		L	P	14	L	P	L	P	15		
1	Darlan	1	100.000	100.000	1	100.000	100.000	1	100.000	100.000	4	3	87.500	50.000	500.000
2	Yusuf Rante	1	100.000	100.000	1	100.000	100.000	1	100.000	100.000	3	4	100.000	50.000	500.000
3	Yulianus	1	100.000	100.000				1	100.000	100.000	3		100.000		300.000
4	Linus Bungin	1	100.000	100.000				1	100.000	100.000	3		100.000		300.000
5	Alfrida Podandi	1	100.000	100.000				1	100.000	100.000	3		100.000		300.000
6	Melin	1	100.000	100.000				1	1	100.000	200.000	3		100.000	300.000
7	Agustinus	1	100.000	100.000	1	100.000	100.000	1	100.000	100.000	4	4	100.000	100.000	800.000
8	Roja	1	100.000	100.000	1	100.000	100.000	1	100.000	100.000	7		100.000		700.000
9	Juli Sumule	1	100.000	100.000	1	100.000	100.000	1	100.000	100.000	5	3	100.000	100.000	800.000
10	Matius Rante	1	150.000	150.000	1	150.000	150.000	1	100.000	100.000	7		100.000		700.000
11	Elfina	1	100.000	100.000	1	100.000	100.000	1	100.000	100.000	7		115.000		805.000
12	Elis Seneng	1	150.000	150.000				1	100.000	100.000	3		100.000		300.000

Lanjutan Tabel Lampiran 10.

No.	Nama Responden	Biaya Variabel (VC)												
		Penyulaman			Pemupukan I			Penyiangan						
		TKLK			TKDK			TKDK		TKLK				
		Jumlah (HOK)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (HOK)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (HOK)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (HOK)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	
L	16		L	17		L	P	18	L	19				
1	Darlan	3	100.000	300.000	2	100.000	200.000					8	100.000	800.000
2	Yusuf Rante	3	100.000	300.000	2	100.000	200.000					8	100.000	800.000
3	Yulianus	2	100.000	200.000	1	150.000	150.000					4	100.000	400.000
4	Linus Bungin	2	100.000	200.000	1	150.000	150.000	1	100.000	100.000		4	100.000	400.000
5	Alfrida Podandi	2	100.000	200.000	1	150.000	150.000		2	100.000	200.000	2	100.000	200.000
6	Melin	2	100.000	200.000	1	150.000	150.000					4	100.000	400.000
7	Agustinus	3	100.000	300.000	2	100.000	200.000					8	100.000	800.000
8	Roja	3	100.000	300.000	2	100.000	200.000					8	100.000	800.000
9	Juli Sumule	3	100.000	300.000	2	100.000	200.000					8	100.000	800.000
10	Matius Rante	3	100.000	300.000	2	100.000	200.000					8	100.000	800.000
11	Elfina	3	100.000	300.000	2	100.000	200.000					8	100.000	800.000
12	Elis Seneng	2	100.000	200.000	1	150.000	150.000					4	100.000	400.000

Lanjutan Tabel Lampiran 10.

No.	Nama Responden	Biaya Variabel (VC)											
		Pemupukan II			Pengendalian Hama dan Penyakit			Panen			Pasca Panen		
		TKDK			TKDK			MESIN			Jumlah (Karung)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)
		Jumlah (HOK) L	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (HOK) L	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (HOK)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)			
1	2	20			21			22			22		
1	Darlan	2	100.000	200.000	1	100.000	100.000	1	1.860.000	1.860.000	62	20.000	1.240.000
2	Yusuf Rante	2	100.000	200.000	2	100.000	200.000	1	1.800.000	1.800.000	60	20.000	1.200.000
3	Yulianus	1	150.000	150.000	1	100.000	100.000	1	840.000	840.000	28	20.000	560.000
4	Linus Bungin	1	150.000	150.000	1	100.000	100.000	1	810.000	810.000	27	20.000	540.000
5	Alfrida Podandi	1	150.000	150.000	1	150.000	150.000	1	840.000	840.000	28	20.000	560.000
6	Melin	1	150.000	150.000	1	150.000	150.000	1	840.000	840.000	29	20.000	580.000
7	Agustinus	2	100.000	200.000	2	100.000	200.000	1	1.740.000	1.740.000	58	20.000	1.160.000
8	Roja	2	100.000	200.000	1	150.000	150.000	1	1.680.000	1.680.000	56	20.000	1.120.000
9	Juli Sumule	2	100.000	200.000	1	150.000	150.000	1	1.770.000	1.770.000	59	20.000	1.180.000
10	Matus Rante	2	100.000	200.000	1	150.000	150.000	1	1.770.000	1.770.000	59	20.000	1.180.000
11	Elfina	2	100.000	200.000	2	100.000	200.000	1	1.770.000	1.770.000	59	20.000	1.180.000
12	Elis Seneng	1	150.000	150.000	1	150.000	150.000	1	870.000	870.000	29	20.000	580.000

Lanjutan Tabel Lampiran 10.

No.	Nama Responden	Biaya Tetap (FC)			Total Biaya Tunai (BT)	Total Biaya Tunai (BT)/ha	Total Biaya Diperhitungkan (BD)	Total Biaya Diperhitungkan (BD)/ha	Total Biaya (BT+BD)	Total Biaya (TC)/ha/Mt
		Biaya Penyusutan Alat (Rp)	Pajak Sawah (Rp)	Sewa Lahan (Rp)						
		23	24		25	26	27	28	29	30
1	Darlan	323.805	53.000	4.000.000	13.162.500	13.162.500	1.023.805	1.023.805	14.186.305	14.133.305
2	Yusuf Rante	316.250	53.000	4.000.000	13.012.500	13.012.500	1.116.250	1.116.250	14.128.750	14.075.750
3	Yulianus	214.750	27.000	4.000.000	8.531.750	17.063.500	814.750	1.629.500	9.346.500	10.693.000
4	Linus Bungin	217.000	26.500	4.000.000	8.477.000	16.954.000	917.000	1.834.000	9.394.000	10.788.000
5	Alfrida Podandi	212.625	27.500	4.000.000	8.342.250	16.684.500	1.062.625	2.125.250	9.404.875	10.809.750
6	Melin	219.750	26.500	4.000.000	8.755.500	17.511.000	969.750	1.939.500	9.725.250	11.450.500
7	Agustinus	323.750	52.000	4.000.000	13.396.500	13.396.500	1.123.750	1.123.750	14.520.250	10.520.250
8	Roja	324.750	53.000	4.000.000	13.287.500	13.287.500	1.074.750	1.074.750	14.362.250	10.362.250
9	Juli Sumule	321.700	54.000	4.000.000	13.413.500	13.413.500	1.071.700	1.071.700	14.485.200	10.485.200
10	Matius Rante	318.750	53.000	4.000.000	13.312.500	13.312.500	1.118.750	1.118.750	14.431.250	10.431.250
11	Elfina	323.300	52.000	4.000.000	13.691.500	13.691.500	1.123.300	1.123.300	14.814.800	10.814.800
12	Elis Seneng	215.875	26.500	4.000.000	8.577.000	17.154.000	915.875	1.831.750	9.492.875	10.985.750

Lanjutan Tabel Lampiran 10.

No.	Nama Responden	Produksi (kg)			Penerimaan (R)			Pendapatan			R/C Ratio			
		Konsumsi	Dijual	Total	Harga Jual (Rp)	Total Penerimaan (Rp)	Penerimaan Tunai (Rp)/ha/Mt	Penerimaan Yang Diperhitungkan (Rp)/ha/Mt	Total Penerimaan (Rp)/ha/Mt	Pendapatan Atas Biaya Tunai	Pendapatan Atas Biaya Total	Pendapatan Tunai	R/C Tunai	R/C Total
1	2	31			32			33			34			
1	Darlan	330	6.490	6.820	6.000	40.920.000	38.940.000	1.980.000	40.920.000	27.757.500	26.733.695	25.777.500	2.96	2.88
2	Yusuf Rante	324	6.156	6.480	6.000	38.880.000	36.936.000	1.944.000	38.880.000	25.867.500	24.751.250	23.923.500	2.84	2.75
3	Yulianus	324	2.808	3.132	6.000	18.792.000	33.696.000	3.888.000	37.584.000	20.520.500	18.891.000	16.632.500	1.97	2.01
4	Linus Bungin	327	2.554	2.881	6.000	17.286.000	30.648.000	3.924.000	34.572.000	17.618.000	15.784.000	13.694.000	1.81	1.84
5	Alfrida Podandi	324	2.640	2.964	6.000	17.784.000	31.680.000	3.888.000	35.568.000	18.883.500	16.758.250	14.995.500	1.90	1.89
6	Melin	324	2.813	3.137	6.000	18.822.000	33.756.000	3.888.000	37.644.000	20.133.000	18.193.500	16.245.000	1.93	1.94
7	Agustinus	432	5.832	6.264	6.000	37.584.000	34.992.000	2.592.000	37.584.000	24.187.500	23.063.750	21.595.500	2.61	2.59
8	Roja	432	5.616	6.048	6.000	36.288.000	33.696.000	2.592.000	36.288.000	23.000.500	21.925.750	20.408.500	2.54	2.53
9	Juli Sumule	432	5.940	6.372	6.000	38.232.000	35.640.000	2.592.000	38.232.000	24.818.500	23.746.800	22.226.500	2.66	2.64
10	Matius Rante	540	5.616	6.156	6.000	36.936.000	33.696.000	3.240.000	36.936.000	23.623.500	22.504.750	20.383.500	2.53	2.56
11	Elfina	432	5.724	6.156	6.000	36.936.000	34.344.000	2.592.000	36.936.000	23.244.500	22.121.200	20.652.500	2.51	2.49
12	Elis Seneng	324	2.808	3.132	6.000	18.792.000	33.696.000	3.888.000	37.584.000	20.430.000	18.598.250	16.542.000	1.96	1.98

Tabel Lampiran 11. Biaya Usahatani, penerimaan dan pendapatan petani padi metode konvensional

No.	Nama Responden	Luas Lahan (Ha)	Biaya Variabel (VC)											
			Benih			Pupuk Organik			Pupuk Anorganik					
			Jumlah (kg)	Harga Satuan (Rp)	Total Harga (Rp)	Organik Granul			Urea		NPK			
						Jumlah (kg)	Harga Satuan (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (kg)	Harga Satuan (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (kg)	Harga Satuan (Rp)	Total Harga (Rp)
1	2	3	4	5			6		7					
1	Yohanis Seli	1,00							250	2.500	625.000	350	2.500	875.000
2	Yulius Hode	2,00	100	9.000	900.000				500	2.500	1.250.000	500	2.500	1.250.000
3	Benyamin Rante	2,00	110	9.000	990.000				450	2.500	1.125.000	450	2.500	1.125.000
4	Daniel Bela	2,00	95	9.000	855.000	450	2.500	1.125.000	400	2.500	1.000.000	400	2.500	1.000.000
5	Thomas Tangkedatu	1,00	65	9.000	585.000				250	2.500	625.000	250	2.500	625.000
6	Yanmas Palungga	2,00	110	9.000	990.000	700	800	560.000	500	2.500	1.250.000	500	2.500	1.250.000
7	Pandan	2,00	120	9.000	1.080.000	750	800	600.000	500	2.500	1.250.000	500	2.500	1.250.000
8	Alberth	2,00	100	9.000	900.000	500	800	400.000	400	2.500	1.000.000	400	2.500	1.000.000
9	Arifin	2,00	120	9.000	1.080.000	500	800	400.000	400	2.500	1.000.000	500	2.500	1.250.000
10	Daniel Peruge	2,00	110	9.000	990.000	600	800	480.000	400	2.500	1.000.000	400	2.500	1.000.000
11	Kamban	2,00	100	9.000	900.000	500	800	400.000	400	2.500	1.000.000	400	2.500	1.000.000
12	Abo	2,00	110	9.000	990.000	500	800	400.000	300	2.500	750.000	400	2.500	1.000.000

Lanjutan Tabel Lampiran 11.

No.	Nama Responden	Biaya Variabel (VC)														
		Pupuk Anorganik			Pestisida											
		Pupuk Pelengkap Cair (PPC)			Moluksida			Insektisida			Fungisida			Herbisida		
		Jumlah (L)	Harga Satuan (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (gram)	Harga Satuan (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (Liter)	Harga Satuan (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (liter)	Harga Satuan (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (Liter)	Harga Satuan (Rp)	Total Harga (Rp)
1	2	8			9			10			11			12		
1	Yohanis Seli	4	32.500	130.000	350	142.86	50.000	0,40	625.000	250.000	2	125.000	250.000	0,25	770.000	192.500
2	Yulius Hode				700	428.57	300.000	1	350.000	350.000	4	125.000	500.000	4	96.250	385.000
3	Benyamin Rante				700	500.00	350.000	1	350.000	350.000	4	125.000	500.000	3	125.000	375.000
4	Daniel Bela				500	800.00	400.000	1,5	266.667	400.000	3	125.000	375.000	3	125.000	375.000
5	Thomas Tangkedatu	2	125.000	250.000	500	300.00	150.000	400	625.000	250.000	2	100.000	200.000	2	125.000	250.000
6	Yanmas Palungga				500	800.00	400.000	1,5	233.333	350.000	3	130.000	390.000	3	125.000	375.000
7	Pandan	2	125.000	250.000	500	640.00	320.000	1,5	233.333	350.000	3	130.000	390.000	3	125.000	375.000
8	Alberth				500	700.00	350.000	1,5	233.333	350.000	3	125.000	375.000	3	100.000	300.000
9	Arifin				350	1.142.86	400.000	1,5	233.333	350.000	4	125.000	500.000	4	125.000	500.000
10	Daniel Peruge	3	125.000	375.000	400	875.00	350.000	1,5	233.333	350.000	4	130.000	520.000	4	100.000	400.000
11	Kamban				400	875.00	350.000	1,5	233.333	350.000	4	130.000	520.000	4	100.000	400.000
12	Abo				400	875.00	350.000	1,5	233.333	350.000	4	130.000	520.000	3	150.000	450.000

Lanjutan Tabel Lampiran 11.

No.	Nama Responden	Biaya Variabel (VC)								
		Pengolahan Tanah			Penyemaian					
		Mesin			TKDK			TKLK		
		Jumlah (HOK)	Harga	Total Harga (Rp)	Jumlah (HOK) L	Harga	Total Harga (Rp)	Jumlah (HOK) L	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)
1	2	13	14	15						
1	Yohanis Seli	2	750.000	1.500.000	1	200.000	200.000			
2	Yulius Hode	4	750.000	3.000.000	1	200.000	200.000	1	200.000	200.000
3	Benyamin Rante	4	750.000	3.000.000	1	200.000	200.000	1	200.000	200.000
4	Daniel Bela	4	750.000	3.000.000	1	200.000	200.000	1	200.000	200.000
5	Thomas Tangkedatu	2	750.000	1.500.000	1	200.000	200.000			
6	Yanmas Palungga	4	750.000	3.000.000	1	200.000	200.000	1	200.000	200.000
7	Pandan	4	750.000	3.000.000	1	200.000	200.000	1	200.000	200.000
8	Alberth	4	750.000	3.000.000	1	200.000	200.000	1	200.000	200.000
9	Arifin	4	750.000	3.000.000	1	200.000	200.000	1	200.000	200.000
10	Daniel Peruge	4	750.000	3.000.000				2	400.000	800.000
11	Kamban	6	500.000	3.000.000				2	200.000	400.000
12	Abo	6	500.000	3.000.000				2	200.000	400.000
		4.00	708.333	2.750.000	1.00	200.000	200.000	1.30	220.000	300.000

Lanjutan Tabel Lampiran 11.

		Biaya Variabel (VC)														
		Penanaman						Penyulaman								
No.	Nama Responden	TKDK			TKLK			TKDK			TKLK					
		Jumlah (HOK)		Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (HOK)		Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (HOK)		Harga (Rp)	Total Harga (Rp)			
		L	P			L	P			L	P					
1	2	16			17			18			19					
1	Yohanis Seli		5	165.000	825.000	3		165.000		495.000	1	125.000	125.000	1	125.000	125.000
2	Yulius Hode	2	2	170.000	680.000	3	10	170.000	170.000	2.210.000	1	125.000	125.000	3	125.000	375.000
3	Benyamin Rante	2	2	187.500	750.000	8	4	196.250	170.000	2.250.000	1	125.000	125.000	2	125.000	250.000
4	Daniel Bela	3	2	187.500	937.500	7	4	197.500	170.000	2.062.500				3	120.000	360.000
5	Thomas Tangkedatu					2	6	210.000	180.000	1.500.000				2	125.000	250.000
6	Yanmas Palungga					4	4	400.000	350.000	3.000.000				3	125.000	375.000
7	Pandan	3	1	187.500	750.000	8	4	196.250	170.000	2.250.000				3	125.000	375.000
8	Alberth	2	1	187.500	562.500	8	5	198.450	170.000	2.437.600	1	125.000	125.000	2	125.000	250.000
9	Arifin	1	2	200.000	600.000	8	4	215.000	170.000	2.400.000	1	125.000	125.000	2	125.000	250.000
10	Daniel Peruge	2		375.000	750.000	8	4	196.250	170.000	2.250.000	2	125.000	250.000	1	125.000	125.000
11	Kamban					12	4	195.000	165.000	3.000.000				3	125.000	375.000
12	Abo					8	8	200.000	175.000	3.000.000				3	125.000	375.000
	Rata-rata	2.1 4	2.14	207,500	731.875	6.58	5.1 8	211.642	187.273	2.237.925	1.17	125.000	145.833	2.33	124.583	290.417

Lanjutan Tabel Lampiran 11.

		Biaya Variabel (VC)											
No.	Nama Responden	Pemupukan I						Penyiangan					
		TKDK			TKLK			TKDK			TKLK		
		Jumlah (HOK) L	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (HOK) L	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (HOK) L	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (HOK) L	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)
1	2	20			21			22			23		
1	Yohanis Seli	1	150.000	150.000				1	150.000	150.000	1	150.000	150.000
2	Yulius Hode	1	125.000	125.000	1	125.000	125.000	1	125.000	125.000	3	125.000	375.000
3	Benyamin Rante	1	125.000	125.000	1	125.000	125.000	1	150.000	150.000	2	150.000	300.000
4	Daniel Bela				3	67.000	201.000	1	150.000	150.000	2	150.000	300.000
5	Thomas Tangkedatu				2	75.000	150.000				2	150.000	300.000
6	Yanmas Palungga				2	225.000	450.000				2	200.000	400.000
7	Pandan				3	150.000	450.000				2	200.000	400.000
8	Alberth	1	175.000	175.000	1	175.000	175.000	1	200.000	200.000	1	200.000	200.000
9	Arifin	1	175.000	175.000	1	175.000	175.000	1	200.000	200.000	1	200.000	200.000
10	Daniel Peruge	2	175.000	350.000				2	200.000	400.000			
11	Kamban				2	162.500	325.000				2	250.000	500.000
12	Abo				2	187.500	375.000				2	200.000	400.000

Lanjutan Tabel Lampiran 11.

No.	Nama Responden	Biaya Variabel (VC)											
		Pemupukan I					Penyiangan						
		TKDK		TKLK			TKDK		TKLK				
		Jumlah (HOK) L	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (HOK) L	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (HOK) L	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (HOK) L	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)
1	2	24	25		26		27						
1	Yohanis Seli	1	150.000	150.000			1	150.000	150.000	1	150.000	150.000	
2	Yulius Hode	1	125.000	125.000	1	125.000	125.000	1	125.000	125.000	3	125.000	375.000
3	Benyamin Rante	1	125.000	125.000	1	125.000	125.000	1	150.000	150.000	2	150.000	300.000
4	Daniel Bela				3	67.000	201.000	1	150.000	150.000	2	150.000	300.000
5	Thomas Tangkedatu				2	75.000	150.000				2	150.000	300.000
6	Yanmas Palungga				2	225.000	450.000				2	200.000	400.000
7	Pandan				3	150.000	450.000				2	200.000	400.000
8	Alberth	1	175.000	175.000	1	175.000	175.000	1	200.000	200.000	1	200.000	200.000
9	Arifin	1	175.000	175.000	1	175.000	175.000	1	200.000	200.000	1	200.000	200.000
10	Daniel Peruge	2	175.000	350.000				2	200.000	400.000			
11	Kamban				2	162.500	325.000				2	250.000	500.000
12	Abo				2	187.500	375.000				2	200.000	400.000
	Rata-rata	1.17	154.167	183.333	1.80	146.700	255.100	1.14	167.857	196.429	1.82	179.545	320.455

Lanjutan Tabel Lampiran 11.

No.	Nama Responden	Biaya Variabel (VC)											
		Pengendalian Hama dan Penyakit						Panen			Pasca panen		
		TKDK			TKLK			MESIN			Jumlah (Karung)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)
		Jumlah (HOK)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (HOK)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Jumlah (HOK)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)			
L			L			M							
1	2	28			29			30			31		
1	Yohanis Seli	1	150.000	150.000	1	150.000	150.000	1	1.590.000	1.590.000	53	20.000	1.060.000
2	Yulius Hode				3	125.000	375.000	1	2.880.000	2.880.000	96	20.000	1.920.000
3	Benyamin Rante	1	200.000	200.000	2	200.000	400.000	1	2.850.000	2.850.000	95	20.000	1.900.000
4	Daniel Bela				3	166.700	500.100	1	2.730.000	2.730.000	91	20.000	1.820.000
5	Thomas Tangkedatu				2	150.000	300.000	1	1.470.000	1.470.000	49	20.000	980.000
6	Yanmas Palungga				3	166.700	500.100	1	3.030.000	3.030.000	101	20.000	2.020.000
7	Pandan	3	166.700	500.100				1	3.150.000	3.150.000	105	20.000	2.100.000
8	Alberth	2	187.500	375.000	1	125.000	125.000	1	2.820.000	2.820.000	94	20.000	1.880.000
9	Arifin	1	125.000	125.000	2	187.500	375.000	1	2.940.000	2.940.000	98	20.000	1.960.000
10	Daniel Peruge	2	187.500	375.000	1	125.000	125.000	1	2.790.000	2.790.000	93	20.000	1.860.000
11	Kamban				3	166.700	500.100	1	2.700.000	2.700.000	90	20.000	1.800.000
12	Abo				3	166.700	500.100	1	2.880.000	2.880.000	96	20.000	1.920.000
	Rata-rata	1.67	169,450	287.517	2.18	157.209	350.036	1.00	2.652.500	2.652.500	88.42	20.000	1.768.333

Lanjutan Tabel Lampiran 11.

Biaya Tetap (FC)										
No.	Nama Responden	Biaya Penyusutan Alat (Rp)	Pajak Sawah (Rp)	Sewa Lahan (Rp)	Total Biaya Tunai (BT)	Total Biaya Tunai (BT)/ha	Total Biaya Diperhitungkan (BD)	Total Biaya Diperhitungkan (BD)/ha	Total Biaya (BT+BD)	Total Biaya (TC)/ha/Mt
1	2	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	Yohanis Seli	295.750	54.500	4.000.000	12.037.000	12.037.000	2.045.750	2.045.750	14.082.750	14.082.750
2	Yulius Hode	602.000	106.500	4.000.000	20.626.500	10.313.250	1.982.000	991.000	22.608.500	5.652.125
3	Benyamin Rante	649.000	105.000	4.000.000	20.320.000	10.160.000	2.324.000	1.162.000	22.644.000	5.661.000
4	Daniel Bela	638.000	104.000	4.000.000	21.008.600	10.504.300	1.925.500	962.750	22.934.100	5.733.525
5	Thomas Tangkedatu	326.500	54.500	4.000.000	13.589.500	13.589.500	526.500	526.500	14.116.000	14.116.000
6	Yanmas Palungga	603.000	107.000	4.000.000	23.097.100	11.548.550	803.000	401.500	23.900.100	5.975.025
7	Pandan	593.500	107.500	4.000.000	22.347.500	11.173.750	2.043.600	1.021.800	24.391.100	6.097.775
8	Alberth	645.200	106.000	4.000.000	20.043.600	10.021.800	2.457.700	1.228.850	22.501.300	5.625.325
9	Arifin	646.400	106.250	4.000.000	21.261.250	10.630.625	2.246.400	1.123.200	23.507.650	5.876.913
10	Daniel Peruge	646.000	106.000	4.000.000	20.521.000	10.260.500	3.121.000	1.560.500	23.642.000	5.910.500
11	Kamban	472.500	106.000	4.000.000	21.951.100	10.975.550	472.500	236.250	22.423.600	5.605.900
12	Abo	630.900	106.000	4.000.000	22.141.100	11.070.550	630.900	315.450	22.772.000	5.693.000

Lanjutan Tabel Lampiran 11.

No.	Nama Responden	Produksi (kg)				Penerimaan (R)				Pendapatan				
		Konsumsi	Dijual	Total	Harga Jual (Rp)	Total Penerimaan (Rp)	Penerimaan Tunai (Rp)/ha/Mt	Penerimaan Yang Diperhitungkan (Rp)/ha/Mt	Total Penerimaan (Rp)/ha/Mt	Pendapatan Atas Biaya Tunai	Pendapatan Atas Biaya Total	Pendapatan Tunai	R/C Tunai	R/C Total
1	2	26	27	28	29	30			31					32
1	Yohanis Seli	520	6.370	6.890	4.000	27.560.000	25.480.000	2.080.000	27.560.000	15.523.000	13.477.250	13.443.000	2.12	1.96
2	Yulius Hode	520	11.960	12.480	4.000	49.920.000	23.920.000	1.040.000	24.960.000	14.646.750	2.351.500	13.606.750	2.32	2.21
3	Benyamin Rante	520	11.830	12.350	4.000	49.400.000	23.660.000	1.040.000	24.700.000	14.540.000	2.056.000	13.500.000	2.33	2.18
4	Daniel Bela	520	11.310	11.830	4.000	47.320.000	22.620.000	1.040.000	23.660.000	13.155.700	725.900	12.115.700	2.15	2.06
5	Thomas Tangkedatu	520	6.370	6.890	4.000	27.560.000	25.480.000	2.080.000	27.560.000	13.970.500	13.444.000	11.890.500	1.87	1.95
6	Yanmas Palungga	650	12.480	13.130	4.000	52.520.000	24.960.000	1.300.000	26.260.000	14.711.450	2.359.900	13.411.450	2.16	2.20
7	Pandan	650	13.000	13.650	4.000	54.600.000	26.000.000	1.300.000	27.300.000	16.126.250	2.908.900	14.826.250	2.33	2.24
8	Alberth	650	11.570	12.220	4.000	48.880.000	23.140.000	1.300.000	24.440.000	14.418.200	1.938.700	13.118.200	2.31	2.17
9	Arifin	650	12.090	12.740	4.000	50.960.000	24.180.000	1.300.000	25.480.000	14.849.375	1.972.350	13.549.375	2.27	2.17
10	Daniel Peruge	520	11.570	12.090	4.000	48.360.000	23.140.000	1.040.000	24.180.000	13.919.500	538.000	12.879.500	2.26	2.05
11	Kamban	520	11.180	11.700	4.000	46.800.000	22.360.000	1.040.000	23.400.000	12.424.450	976.400	11.384.450	2.04	2.09
12	Abo	780	11.440	12.220	4.000	48.880.000	22.880.000	1.560.000	24.440.000	13.369.450	1.668.000	11.809.450	2.07	2.15



Gambar Lampiran 1. Wawancara dengan petani di lahan budidaya padi sawah



Gambar Lampiran 2. Kondisi pertanaman padi sawah milik petani yang telah memasuki fase generatif