

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarsari, W., Ismadi, V. D. Y. B., & Setiadi, A. 2014. Analisis pendapatan dan profitabilitas usahatani padi (*Oryza sativa* L.) di Kabupaten Indramayu. *J. Agri Wiralodra*, 6(2): 19-27.
- Andriani, S. 2019. Analisis Pendapatan Usaha Pengrajin Meubel di Kecamatan Manggala Kota Makassar. Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Makassar. Makassar.
- Anonim. 2023. Gambaran umum lokasi penelitian Sejarah berdirinya Desa Purwasari <https://123dok.com/article/gambaran-umum-lokasi-penelitian-sejarah-berdirinya-desa-purwasari.7q0kl63y> (diakses pada 10 januari 2023. Pukul 16.00)
- Astuti. 2013. Analisis Pendapatan Usaha Tani Padi Sawah di Kecamatan Kaway XVI Kabupaten Aceh Barat (Skripsi) Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh-Aceh Barat.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2015. Inovasi Hortikultura Pengungkit Peningkatan Pendapatan Rakyat. IAARD Press. Jakarta.
- Budi, A. S., Afandhi, A., & Puspitarini, R. D. 2013. Patogenisitas jamur entomopatogen *beauveria bassiana* *balsamo* (Deuteromycetes: Moniliales) pada larva *Spodoptera litura* Fabricius (Lepidoptera: Noctuidae). *Jurnal HPT (Hama Penyakit Tumbuhan)*, 1(1):57-65.
- BPS. 2018. Survei Struktur Ongkos Usaha Tanaman Hortikultura. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Dewi, I. G. A. C., Suamba, I. K., & Ambarawati, I. G. A. (2012). Analisis Efisiensi Usahatani Padi Sawah. *E-Journal Agribisnis dan Agrowisata*, 1(1):2301-6523.
- Ellisa, L. 2020. Analisis Pendapatan Usaha Tanaman Hias Lohansung Di Desa Bangun Sari Kecamatan Morawa Kabupaten Deli Serdang. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara. Medan.
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Solo. Surakarta.
- Faisal Floperda A.W. 2015. Analisis Pendapatan Usaha Tani Jeruk Siam. Studi kasus di Desa Padang Pangrapat Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Paser. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Mulawaman.

- Faisal, H.N. 2015. Analisis Pendapatan Usahatani dan Saluran Pemasaran Pepaya di Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita* 11(13): 12-28.
- Fajri, L., Heiriyani, T., & Susanti, H. (2017). Pengendalian hama ulat menggunakan larutan daun pepaya dalam peningkatan produksi sawi (*brassica juncea* l.). *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 42(1):69-76.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. 2021. Pengaruh umur, tingkat pendidikan dan lama bertani terhadap pengetahuan petani tentang manfaat dan cara penggunaan kartu tani di Kecamatan Parakan, Kabupaten Temanggung. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2): 209-221.
- Habib A, Risnawati. 2017. Analisis Pendapatan Dan Strategi Pengembangan Tanaman Ubi Jalar Sebagai Pendukung Program Diversifikasi Pangan Di Sumatera Utara. *Jurnal Agibisnis* 21(1): 40-41.
- Husni, A., K. Hidayah, Maskan. 2014. Analisis Finansial Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens*) Di Desa Purwajaya Kecamatan Loa Janan. *Jurnal ARIFOR*. 13 (1) :49-52
- Lagebada, D. R., Effendy., Sulaeman., 2017. Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Desa Maranatha Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *Jurnal Agrotekbis*/. 5 (4): 509-517.
- Marginingsih, R. S., Nugroho, A. S., & Dzakiy, M. A. 2018. Pengaruh substitusi pupuk organik cair pada nutrisi AB mix terhadap pertumbuhan caisim (*Brassica juncea* L.) pada hidroponik drip irrigation system. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 5(1): 44-51.
- Manyamsari, I., & Mujiburrahmad, M. 2014. Karakteristik Petani Dan Hubungannya Dengan Kompetensi Petani Lahan Sempit (Kasus: Di Desa Sinar Sari Kecamatan Dramaga Kab. Bogor Jawa Barat). *Jurnal Agrisepe*, 15(2), 58-74.
- Mufriantje, Fithri, Feriady, Anton, 2014. Analisis faktor produksi dan efisiensi Alokatif Usahatani Bayam (*Amarathus* sp) di Kota Bengkulu. *Jurnal Agrisepe* Vol. 15 Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Tadulako.
- Musdalifah, Surni, Sadimantara F. 2019. Analisis Kelayakan Usaha Penggilingan Padi Di Desa Polenga Kecamatan Watubangga Kabupaten Kolaka. *Jurnal Agribisnis dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*. vol 4 (6) : 170-165
- Nasarudin, I. 2013. Analisis Kelayakan Ekonomi Dan Keuangan Usaha Ikan Lele

Asap Di Pekanbaru. *Jurnal Etikonomi*. 12 (2): 166-167.

Nasution, F.J., Marwani, L., Meiriani. 2014. Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroteknologi*, 2 (3): 1029-1037.

Norhidayati, H., Mufrabdurrahman, A., & Ikhsan, S. 2021. Analisis Usahatani Caisim Di Kecamatan Labuan Amas Selatan Kabupaten Hulu Sungai Tengah. *Frontier Agribisnis*, 5(1)..-....

Normansyah, D., Rochaeni, S., & Humaerah, A. D. 2014. Analisis pendapatan usahatani sayuran di kelompok tani jaya, desa Ciaruteun Ilir, kecamatan Cibungbulang, kabupaten Bogor. *Agribusiness Journal*, 8(1), 29-44.

Nubatonis, Agustinus. 2013. Analisis Pendapatan Usahatani Sawi Di Desa Humusu Oekolo Kecamatan Insana Utara Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agrimor* 1 (1) 1-2.

Nuryenti, I., Bernas, S. M., & Sulistiyani, D. P. 2018. Aplikasi Pupuk Organik Cair pada Tanaman Caisim (*Brassica juncea*) dan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) di Ultisol Lapisan Bawah.

Pitaloka, D. 2017. Hortikultura: Potensi, pengembangan dan tantangan. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 1(1): 1-4.

PUSDATIN Basis Data Konsumsi Pangan Indonesia, 2020, Produksi dan Konsumsi Komoditas Sayuran sawi di Indonesia.

Puspasari, A. 2012. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Pertanian dan Dampaknya Terhadap Pendapatan Petani (Studi Kasus Desa Kondangjaya, Kecamatan Karawang Timur, Kabupaten Karawang). Skripsi. Institut Pertanian Bogor.

Rapar, L. N., *et al.* 2013. Analisis Pendapatan pedagan Bunga Hias di Kelurahan Kakaskasen Kota Tomohon. Fakultas Agribisnis Universitas Sam Ratulangi. Manado.

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):53-64.

Saadudin, D., Rusman, Y., & Pardani, C. 2017. Analisis Biaya, Pendapatan Dan R/C Usahatani Jahe (*Zingiber officinale*). *Agroinfo Galuh*, 1-6.

- Saeri, M. 2018. *Usahatani & Analisisnya*. Universitas Wisnuwardhana Malang Press (Unidha Press). Jawa Timur.
- Saputro, W. A., & Sariningsih, W. 2020. Kontribusi pendapatan usahatani kakao terhadap pendapatan rumah tangga petani di taman teknologi pertanian nglanggeran kecamatan Pathuk kabupaten Gunungkidul. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 16(2): 208-217.
- Siddik, A. J., Soetoro., Pardani, C. 2017. “Analisis Biaya Pendapatan Dan R/C Usahatani Kangkung Darat”. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*.
- Suhartini, IGP Suryadarma, Budiwari. 2017. “Pemanfaatan Pestisida Nabati Pada Pengendalian Hama *Plutella xylostella* Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Menuju Pertanian Ramah Lingkungan”. “Jurnal” Sains Dasar FMIPA UNY...(1):- .
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sundari, 2011. *Usahatani Pendapatan Dan Kesejahteraan Petani Kopi Di Lampung Barat*. *Jurnal Pertanian Media*. 7(2):...-..
- Suratman, Y. Y. A. 2018. Analisis Pendapatan Usahatani Sawi (*Brassica juncea* L.) di Kelurahan Landasan Ulin Utara Kecamatan Liang Anggang KotaBanjarbaru. *Ziraa'ahmajalah Ilmiah Pertanian*, 43(2):133-140.
- Syahputra, A. 2019. Analisis Pendapatan Usaha Tani Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Studi Kasus: Kelompok Tani “Desa Sidodadi, Kecamatan Beringin, Kabupaten Deli Serdang”. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara. Medan.
- Umar, H. 2009. *Study Kelayakan Bisnis*, Jakarta: Kencana.
- Wanda, F.F.E. 2015. *Analisis Pendapatan Usahatani Jeruk Siam (Studi Kasus di Desa Padang Pangrapat Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Pasar)*. *Ejournal Ilmu Administrasi Bisnis*. 3(3): 600-611
- Wanda. 2015. *Usahatani Dan Analisisnya*. Malang: Unidha Press.
- Wibowo R G. 2021. Analisis Kelayakan Usaha Pembukaan Green House Kaktus Ditinjau Dari Aspek Pasar, Aspek Teknis, Dan Aspek Finansial. [skripsi] Program Studi Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Telkom

University, Bandung.



LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Kelayakan Usahatani Caisim

Biaya Produksi	Responden							
	Salamet		Rata-rata per ha		Endi Bin Nanin		Rata-rata per ha	
	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai	Jumlah	Nilai (Rp)
I. Biaya Tetap								
1. Pajak lahan	0,3	13.333	1	44.444		-		-
2. Sewa lahan		-		-	1	333.333		446.429
3. Penyusutan Peralatan								
Cangkul	2	6.667	7	22.222	3	28.000	13	50.000
Garu/Garpu	5	12.500	17	41.667	3	7.500	5	13.393
Sprayer	1	10.000	3	33.333	2	25.000	4	44.643
Gembor	4	10.000	13	33.333	4	10.000	7	17.857
Total Biaya Tetap (Rp)		52.500		174.999		403.833		572.322
II. Biaya Variabel								
Benih (Kg)	0.25	45.000	0.8	150.000	0.45	81.000	0.8	144.643
Pupuk Urea (Kg)	110	275.000	367	916.667	190	475000	339	842.214
Pupuk Kandang (Kg)	3.100	3.720.000	10.333	12.400.000	5.700	6.840.000	10.179	12.214.286
Kapur Dolomite (Kg)	300	360.000	1.000	1.200.000	560	672.000	1.000	1.200.000
Insektisida (ml)	240	84.000	800	280.000	448	156800	800	280.000
Fungisida (ml)	120	48.000	400	160.000	224	89.600	400	160.000
Tenaga Kerja								
Persiapan Lahan	3	400.000	10	1.333.333	4	775.000	7	1.383.929
Penyemaian	2	100.000	7	333.333	3	175.000	5	312.500
Penanaman	3	700.000	10	2.333.333	5	1.225.000	9	2.187.500
Pemeliharaan	3	1.860.000	10	6.200.000	3	1.860.000	5	3.321.429
Pemanenan	4	205.000	13	683.333	4	410.000	7	732.143
Transportasi		-		-		50.000		89.286
Total Biaya Variabel (Rp)		7.797.000		25.989.999		12.809.400		22.867.930
TOTAL BIAYA PRODUKSI (Rp)		7.849.500		26.164.998		13.213.233		23.440.252
III. PENERIMAAN								
Caisim (Kg)	5.500	2.000	18.333	2.000	11.000	1600	19.643	1.600
Total Penerimaan (Rp)		11.000.000		36.666.000		17.600.000		31.428.800
IV. PENDAPATAN								
Bagi hasil %		-		-		-		-
Total pendapatan (Rp)		3.150.500		10.501.002		4.386.767		7.988.548
V. R/C Ratio		1.40		1.40		1.33		1.34

Biaya Produksi	Responden							
	Saefullah		Rata-rata per ha		Efendi Ismail		Rata-rata per ha	
	Jumlah	Nilai	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)
I. Biaya Tetap								
1. Pajak lahan	0,3	13.333	1	44.444	0,7	31.111	1	44.444
2. Sewa lahan		-		-		-		-
3. Penyusutan Peralatan								
Cangkul	3	20.000	10	66.667	3	15.000	4	21.429
Garu/Garpu	4	10.000	13	33.333	4	10.000	6	14.286
Sprayer	2	20.000	7	66.667	3	50.000	4	71.429
Gembor	4	10.000	13	33.333	5	12.500	7	17.857
Total Biaya Tetap (Rp)		73.333		244.444		118.611		169.445
II. Biaya Variabel								
Benih (Kg)	0.25	45.000	0.8	144.000	0.56	100.800	0.8	144.000
Pupuk Urea (Kg)	110	275000	367	916.667	220	550.000	314	785.714
Pupuk Kandang (Kg)	3.000	3.600.000	10.000	12.000.000	7.100	8.520.000	10.143	12.171.429
Kapur Dolomite (Kg)	300	360.000	1.000	1.200.000	700	840.000	1.000	1.200.000
Insektisida (ml)	240	84000	800	280.000	560	196.000	800	280.000
Fungisida (ml)	120	48000	400	160.000	280	112.000	400	160.000
Tenaga Kerja								
Persiapan Lahan	3	400.000	10	1.333.333	5	800.000	7	1.142.857
Penyemaian	3	100.000	7	333.333	3	100.000	4	142.857
Penanaman	3	700.000	10	2.333.333	6	1.225.000	9	1.750.000
Pemeliharaan	3	1.860.000	10	6.200.000	3	2.860.000	4	4.085.714
Pemanenan	4	205.000	13	683.333	4	435.000	6	621.429
Transportasi		-		-		150.000		214.286
Total Biaya Variabel (Rp)		7.677.000		25.583.999		15.888.800		22.698.286
TOTAL BIAYA PRODUKSI (Rp)		7.750.333		25.828.443		16.007.411		22.867.731
III. PENERIMAAN								
Caisim (Kg)	6.000	1.800	20.000	1.800	14.000	1.800	20.000	1.800
Total Penerimaan (Rp)		10.800.000		36.000.000		25.200.000		36.000.000
IV. PENDAPATAN		3.049.667		10.171.557		9.192.589		13.132.269
Bagi hasil %		-		-		-		-
Total pendapatan (Rp)		3.049.667		10.171.557		9.192.589		13.132.269
V. R/C Ratio		1.39		1.39		1.57		1.57

Biaya Produksi	Responden											
	Aminta		Rata-rata per ha		Idris		Rata-rata per ha		Amas		Rata-rata per ha	
	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)
I. Biaya Tetap												
1. Pajak lahan		-		-		-		-		-		-
2. Sewa lahan		-		-		-		-		-		-
3. Penyusutan Peralatan												
Cangkul	4	26.667	8	53.333	4	26.667	9	59.259	4	20.000	10	47.619
Garu/Garpu	3	9.000	6	18.000	4	10.000	9	22.222	4	10.000	10	23.810
Sprayer	2	25.000	4	50.000	2	25.000	4	55.556	2	25.000	5	59.524
Gembor	4	10.000	8	20.000	4	10.000	9	22.222	4	10.000	10	23.810
Total Biaya Tetap (Rp)		70.667		141.333		71.667		159.259		65.000		154.763
II. Biaya Variabel												
Benih (Kg)	0.4	72.000	0.8	144.000	0.36	64.800	0.8	144.000	0.36	64.800	0.9	154.286
Pupuk Urea (Kg)	180	450.000	360	900.000	155	387.500	344	861.111	150	375.000	357	892.857
Pupuk Kandang (Kg)	6.200	7.440.000	12.400	14.880.000	5.500	6.600.000	12.222	14.666.667	5.000	6.000.000	11.905	14.285.714
Kapur Dolomite (Kg)	500	600.000	1.000	1.200.000	450	540.000	1.000	1.200.000	420	504.000	1.000	1.200.000
Insektisida (ml)	400	140.000	800	280.000	360	126.000	800	280.000	336	117.600	800	280.000
Fungisida (ml)	200	80.000	400	160.000	180	72.000	400	160.000	168	67.200	400	160.000
Tenaga Kerja												
Persiapan Lahan	4	800.000	8	1.600.000	4	800.000	9	1.777.778	4	650.000	10	1.547.619
Penyemaian	3	175.000	6	350.000	3	175.000	7	388.889	3	175.000	7	416.667
Penanaman	3	675.000	6	1.350.000	3	700.000	7	1.555.556	3	675.000	7	1.607.143
Pemeliharaan	4	2.220.000	8	4.440.000	3	1.860.000	7	4.133.333	3	1.860.000	7	4.428.571
Pemanenan	4	410.000	8	820.000	4	410.000	9	911.111	4	410.000	10	976.190
Transportasi		50.000		100.000		50.000		111.111		50.000		119.048
Total Biaya Variabel (Rp)		13.112.000		26.224.000		11.785.300		26.189.556		10.948.600		26.068.095
TOTAL BIAYA PRODUKSI (Rp)		13.182.667		26.365.333		11.856.967		26.348.815		11.013.600		26.222.858
III. PENERIMAAN												
Caisim (Kg)	10.500	1.600	21.000	1.600	9.000	1.600	20.000	1.600	8.500	1.600	20.238	1.600
Total Penerimaan (Rp)		16.800.000		33.600.000		14.400.000		32.000.000		13.600.000		32.380.800
IV. PENDAPATAN		3.617.333		7.234.667		2.543.033		5.651.185		2.586.400		6.157.942
Bagi hasil %	0,5	60	1	60	0,45	60	1	60	0,4	60	1	60
Total pendapatan (Rp)		2.170.400		4.340.800		1.525.820		3.390.711		1.551.840		3.694.765
V. R/C Ratio		1.27		1.27		1.21		1.21		1.23		1.23

Biaya Produksi	Responden											
	H. Susila		Rata-rata per ha		Kurdi		Rata-rata per ha		Maman		Rata-rata per ha	
	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)
I. Biaya Tetap												
1. Pajak lahan	1,12	49.778	1	44.444	0,4	17.778	1	44.444		-		-
2. Sewa lahan		-		-		-		-		-		-
3. Penyusutan Peralatan												
Cangkul	4	46.667	4	46.667	3	20.000	10	50.000	4	16.000	10	38.059
Garu/Garpu	4	6.667	4	6.667	3	7.500	8	18.750	4	10.000	10	238.110
Sprayer	3	37.500	3	33.482	4	50.000	10	125.000	2	20.000	5	47.169
Gembor	9	22.500	8	20.089	4	10.000	10	25.000	4	10.000	10	23.810
Total Biaya Tetap (Rp)		163.112		151.349		105.278		263.194		56.000		347.148
II. Biaya Variabel												
Benih (Kg)	0.9	162.000	0.9	162.000	0.32	57.600	0.8	144.000	0.36	64.800	0.9	154.286
Pupuk Urea (Kg)	380	950.000	380	950.000	140	350.000	350	875.000	150	375.000	357	892.857
Pupuk Kandang (Kg)	14.000	16.800.000	12.500	15.000.000	4.100	4.920.000	10.250	12.300.000	4.300	5.160.000	10.238	12.285.714
Kapur Dolomite (Kg)	1.200	1.440.000			400	480.000	1.000	1.200.000	420	504.000	1.000	1.200.000
Insektisida (ml)	896	313.600	800	280.000	320	112.000	800	280.000	336	117.600	800	280.000
Fungisida (ml)	448	179.200	400	160.000	160	64.000	400	160.000	168	67.200	400	160.000
Tenaga Kerja												
Persiapan Lahan	7	1.900.000	6	1.696.429	4	775.000	10	1.937.500	4	775.000	10	1.845.238
Penyemaian	3	25.000	3	22.321	2	175.000	8	437.500	3	175.000	7	416.667
Penanaman	7	1.225.000	6	1.093.750	5	1.225.000	13	3.062.500	4	1.075.000	10	2.559.524
Pemeliharaan	3	4.360.000	3	3.892.857	3	1.860.000	8	4.650.000	3	1.860.000	7	4.428.571
Pemanenan	4	255.000	4	227.679	4	410.000	10	1.025.000	4	410.000	10	976.190
Transportasi		450.000		401.786		-		-		-		-
Total Biaya Variabel (Rp)		28.059.800		23.886.822		10.428.600		26.071.500		10.583.600		25.199.047
TOTAL BIAYA PRODUKSI (Rp)		28.222.912		24.038.171		10.533.878		26.334.694		10.639.600		25.546.195
III. PENERIMAAN												
Caisim (Kg)	22.000	2.000	19.643	2.000	8.000	1.600	20.000	1.600	8.400	1.600	20.000	1.600
Total Penerimaan (Rp)		44.000.000		39.286.000		12.800.000		32.000.000		13.440.000		32.000.000
IV. PENDAPATAN		15.777.088		15.247.829		2.266.122		5.665.306		2.800.400		6.453.805
Bagi hasil %		-		-		-		-	0,42	60	1	60
Total pendapatan (Rp)		15.952.088		15.247.829		2.266.122		5.790.306		1.680.240		3.872.283
V. R/C Ratio		1.56		1.63		1.22		1.22		1.26		1.25

Biaya Produksi	Responden											
	Abdul Mumir		Rata-rata per ha		Sarka Wijaya		Rata-rata per ha		Asan Asri		Rata-rata per ha	
	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)
I. Biaya Tetap												
1. Pajak lahan	0,28	12.444	1	44.444	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Sewa lahan		-		-		-		-		-		-
3. Penyusutan Peralatan												
Cangkul	4	20.000	14	71.429	6	30.000	14	71.429	2	8.000	4	14.286
Garu/Garpu	5	12.500	18	44.643	4	10.000	10	23.810	4	10.000	7	17.857
Sprayer	2	20.000	7	71.429	3	37.500	7	89.286	2	33.333	4	59.524
Gembor	3	7.500	11	26.786	3	7.500	7	17.857	4	10.000	7	17.857
Total Biaya Tetap (Rp)		72.444		258.731		85.000		202.382		61.333		109.524
II. Biaya Variabel												
Benih (Kg)	0.23	41.400	0.8	147.857	0.36	64.800	0.9	154.286	0.45	81.000	0.8	144.643
Pupuk Urea (Kg)	100	250.000	357	892.857	150	375.000	357	892.857	190	475.000	339	842.214
Pupuk Kandang (Kg)	3.000	3.600.000	10.714	12.857.143	4.300	5.160.000	10.238	12.285.714	5.700	6.840.000	10.179	12.214.286
Kapur Dolomite (Kg)	280	336.000	1.000	1.200.000	420	504.000	1.000	1.200.000	560	672.000	1.000	1.200.000
Insektisida (ml)	224	78.400	800	280.000	336	117.600	800	280.000	448	156.800	800	280.000
Fungisida (ml)	112	44.800	400	160.000	168	67.200	400	160.000	224	89.600	400	160.000
Tenaga Kerja												
Persiapan Lahan	3	400.000	11	1.428.571	4	1.000.000	10	2.380.952	4	1.000.000	7	1.785.714
Penyemaian	3	175.000	11	625.000	3	175.000	7	416.667	3	175.000	5	312.000
Penanaman	3	700.000	11	2.500.000	4	850.000	10	2.023.810	5	1.225.000	9	2.187.500
Pemeliharaan	3	1.860.000	11	6.642.857	3	1.860.000	7	4.428.571	3	1.860.000	5	3.321.429
Pemanenan	4	410.000	14	1.464.286	4	410.000	10	976.190	4	410.000	7	732.143
Transportasi		50.000		178.571		50.000		119.048		50.000		89.286
Total Biaya Variabel (Rp)		7.945.600		28.377.142		10.633.600		25.318.095		13.034.400		23.269.215
TOTAL BIAYA PRODUKSI (Rp)		8.018.044		28.635.873		10.718.600		25.520.477		13.095.733		23.378.739
III. PENERIMAAN												
Caisim (Kg)	5.600	2.000	20.000	2.000	8.400	1.600	20.000	1.600	11.000	1.600	19.643	1.600
Total Penerimaan (Rp)		11.200.000		40.000.000		13.440.000		32.000.000		17.600.000		31.428.800
IV. PENDAPATAN		3.181.956		11.364.127		2.721.400		6.479.523		4.504.267		8.050.061
Bagi hasil %		-		-	0,42	60	1	60	0,56	60	1	60
Total pendapatan (Rp)		3.181.956		11.364.127		1.632.840		3.887.714		2.702.560		4.830.037
V. R/C Ratio		1.40		1.40		1.25		1.25		1.34		1.34

Biaya Produksi	Responden											
	Arip Pribadi		Rata-rata per ha		Sunarni		Rata-rata per ha		Entis		Rata-rata per ha	
	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)
I. Biaya Tetap												
1. Pajak lahan		-		-	0,6	26.667	1	44.444	0,4	17.778	1	44.444
2. Sewa lahan	0,5	333.333	1	500.000		-		-		-		-
3. Penyusutan Peralatan												
Cangkul	5	25.000	10	50.000	5	33.333	8	55.556	4	20.000	10	50.000
Garu/Garpu	4	10.000	8	20.000	4	10.000	7	16.667	3	7.500	8	18.750
Sprayer	2	25.000	4	50.000	2	33.333	3	55.556	2	25.000	5	62.500
Gembor	4	10.000	8	20.000	4	10.000	7	16.667	4	10.000	10	25.000
Total Biaya Tetap (Rp)		403.333		640.000		113.333		188.890		80.278		200.694
II. Biaya Variabel												
Benih (Kg)	0.4	72.000	0.8	144.000	0.48	86.400	0.8	144.000	0.32	57.600	0.8	144.000
Pupuk Urea (Kg)	180	450.000	360	900.000	200	500.000	333	833.333	140	350.000	350	875.000
Pupuk Kandang (Kg)	6.000	7.200.000	12.000	14.400.000	8.400	10.080.000	14.000	16.800.000	4.400	5.280.000	11.000	13.200.000
Kapur Dolomite (Kg)	500	600.000	1.000	1.200.000	600	720.000	1.000	1.200.000	400	480.000	1.000	1.200.000
Insektisida (ml)	400	140.000	800	280.000	480	168.000	800	280.000	320	112.000	800	280.000
Fungisida (ml)	200	80.000	400	160.000	240	96.000	400	160.000	160	64.000	400	160.000
Tenaga Kerja												
Persiapan Lahan	4	550.000	8	1.100.000	6	1.100.000	10	1.833.333	3	700.000	8	1.750.000
Penyemaian	3	175.000	6	350.000	3	175.000	5	291.667	3	175.000	8	437.500
Penanaman	5	1.225.000	10	2.450.000	4	1.050.000	7	1.750.000	4	850.000	10	2.125.000
Pemeliharaan	3	1.860.000	6	3.720.000	3	1.860.000	5	3.100.000	3	1.860.000	8	4.650.000
Pemanenan	4	410.000	8	820.000	4	410.000	7	683.333	4	410.000	10	1.025.000
Transportasi		50.000		100.000		150.000		250.000		100.000		250.000
Total Biaya Variabel (Rp)		12.812.000		25.624.000		16.395.400		27.325.666		10.438.600		26.096.500
TOTAL BIAYA PRODUKSI (Rp)		13.215.333		26.264.000		16.508.733		27.514.556		10.518.878		26.297.194
III. PENERIMAAN												
Caisim (Kg)	10.000	1.700	20.000	1.700	12.000	1.700	20.000	1.700	8.000	1.700	20.000	1.700
Total Penerimaan (Rp)		17.000.000		34.000.000		20.400.000		34.000.000		13.600.000		34.000.000
IV. PENDAPATAN		3.784.667		7.736.000		3.891.267		6.485.444		3.081.122		7.702.806
Bagi hasil %		-		-		-		-		-		-
Total pendapatan (Rp)		3.784.667		7.736.000		3.891.267		6.485.444		3.081.122		7.702.806
V. R/C Ratio		1.29		1.29		1.24		1.24		1.29		1.29

Biaya Produksi	Responden											
	Nana		Rata-rata per ha		Sudarno		Rata-rata per ha		Idrus		Rata-rata per ha	
	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)
I. Biaya Tetap												
1. Pajak lahan		-		-	1	44.444	1	44.444	0,3	16.667	1	55.556
2. Sewa lahan		-		-		-		-		-		-
3. Penyusutan Peralatan												
Cangkul	4	40.000	10	100.000	10	66.667	10	66.667	4	20.000	13	66.667
Garu/Garpu	4	10.000	10	25.000	5	8.333	5	8.333	4	10.000	13	33.333
Sprayer	2	20.000	5	50.000	4	50.000	4	50.000	2	25.000	7	83.333
Gembor	4	10.000	10	25.000	8	20.000	8	20.000	4	10.000	13	33.333
Total Biaya Tetap (Rp)		80.000		200.000		189.444		189.444		81.667		272.222
II. Biaya Variabel												
Benih (Kg)	0.32	57.600	0.8	144.000	0.8	144.000	0.8	144.000	0.25	45.000	0.8	144.000
Pupuk Urea (Kg)	140	350.000	350	875.000	360	900.000	360	900.000	110	275.000	367	916.667
Pupuk Kandang (Kg)	4.300	5.160.000	10.750	12.900.000	12.000	14.400.000	12.000	14.400.000	3.100	3.720.000	10.333	12.400.000
Kapur Dolomite (Kg)	400	480.000	1.000	1.200.000	1.000	1.200.000	1.000	1.200.000	300	360.000	1.000	1.200.000
Insektisida (ml)	320	112.000	800	280.000	800	280.000	800	280.000	240	84.000	800	280.000
Fungisida (ml)	160	64.000	400	160.000	400	160.000	400	160.000	120	48.000	400	160.000
Tenaga Kerja												
Persiapan Lahan	3	700.000	8	1.750.000	7	1.900.000	7	1.900.000	3	400.000	10	1.333.333
Penyemaian	3	175.000	8	437.500	3	25.000	3	25.000	3	175.000	10	583.333
Penanaman	3	675.000	8	1.687.500	7	1.025.000	7	1.025.000	3	700.000	10	2.333.333
Pemeliharaan	3	1.860.000	8	4.650.000	3	4.360.000	3	4.360.000	3	1.860.000	10	6.200.000
Pemanenan	4	410.000	10	1.025.000	4	170.000	4	170.000	4	410.000	13	1.366.667
Transportasi		-		-		450.000		450.000		-		-
Total Biaya Variabel (Rp)		10.043.600		25.109.000		25.014.000		25.014.000		8.077.000		26.917.333
TOTAL BIAYA PRODUKSI (Rp)		10.123.600		25.309.000		25.203.444		25.203.444		8.158.667		27.189.555
III. PENERIMAAN												
Caisim (Kg)	7.700	1.600	19.250	1.600	21.000	1.800	21.000	1.800	6.000	2.000	20.000	2.000
Total Penerimaan (Rp)		12.320.000		30.800.000		37.800.000		37.800.000		12.000.000		40.000.000
IV. PENDAPATAN												
Bagi hasil %	0,4	60	1	60		-		-		-		-
Total pendapatan (Rp)		1.317.840		3.294.600		12.596.556		12.596.556		3.841.333		12.810.445
V. R/C Ratio		1.22		1.22		1.50		1.50		1.47		1.47

Biaya Produksi	Responden											
	Narhata		Rata-rata per ha		Suparman		Rata-rata per ha		Sholeh Arifin		Rata-rata per ha	
	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)
I. Biaya Tetap												
1. Pajak lahan		-		-		-		-	0,5	22.222	1	44.444
2. Sewa lahan	0,45	222.222	1	371.111		-		-		-		-
3. Penyusutan Peralatan												
Cangkul	3	20.000	9	44.444	3	25.000	8	41.667	3	30.000	12	60.000
Garu/Garpu	3	7.500	7	16.667	3	7.500	5	12.500	3	7.500	6	15.000
Sprayer	2	25.000	4	50.000	2	25.000	3	41.667	2	25.000	4	50.000
Gembor	4	10.000	9	22.222	4	10.000	7	16.667	4	10.000	8	20.000
Total Biaya Tetap (Rp)		284.722		504.444		67.500		112.501		94.722		189.444
II. Biaya Variabel												
Benih (Kg)	0.36	64.800	0.8	144.000	0.48	86.400	0.8	144.000	0.4	72.000	0.8	144.000
Pupuk Urea (Kg)	155	387.500	344	861.111	200	500.000	333	833.333	180	450.000	360	900.000
Pupuk Kandang (Kg)	4.600	5.520.000	10.222	12.266.667	6.000	7.200.000	10.000	12.000.000	5.100	6.120.000	10.200	12.240.000
Kapur Dolomite (Kg)	450	540.000	1.000	1.200.000	600	720.000	1.000	1.200.000	500	600.000	1.000	1.200.000
Insektisida (ml)	360	126.000	800	280.000	480	168.000	800	280.000	400	140.000	800	280.000
Fungisida (ml)	180	72.000	400	160.000	240	96.000	400	160.000	200	80.000	400	160.000
Tenaga Kerja												
Persiapan Lahan	4	775.000	9	1.722.222	4	1.000.000	7	1.666.667	4	775.000	8	1.550.000
Penyemaian	3	175.000	7	388.889	3	175.000	5	291.667	3	175.000	6	350.000
Penanaman	5	1.225.000	11	2.722.222	5	1.450.000	8	2.416.667	5	1.225.000	10	2.450.000
Pemeliharaan	3	1.860.000	7	4.133.333	3	1.860.000	5	3.100.000	3	1.860.000	6	3.720.000
Pemanenan	4	410.000	9	911.111	4	410.000	7	683.333	4	410.000	8	820.000
Transportasi		50.000		111.111		50.000		83.333		50.000		100.000
Total Biaya Variabel (Rp)		11.205.300		24.900.666		13.715.400		22.859.000		11.957.000		23.914.000
TOTAL BIAYA PRODUKSI (Rp)		11.490.022		25.405.110		13.782.900		22.971.501		12.051.722		24.103.444
III. PENERIMAAN												
Caisim (Kg)	9.000	1.600	20.000	1.600	12.000	1.600	20.000	1.600	10.000	1.600	20.000	1.600
Total Penerimaan (Rp)		14.400.000		32.000.000		19.200.000		32.000.000		16.000.000		32.000.000
IV. PENDAPATAN		2.909.978		6.594.890		5.417.100		9.028.499		3.948.278		7.896.556
Bagi hasil %		-		-	0.6	60	1	60		-		-
Total pendapatan (Rp)		2.909.978		6.594.890		3.250.260		5.417.099		3.948.278		7.896.556
V. R/C Ratio		1.25		1.26		1.39		1.39		1.33		1.33

Biaya Produksi	Responden											
	Ading		Rata-rata per ha		Nurjiwa Karta		Rata-rata per ha		Jujum Nurjaya		Rata-rata per ha	
	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)	Jumlah	Nilai (Rp)
I. Biaya Tetap												
1. Pajak lahan	1	44.444	1	44.444	0,5	22.222	1	44.444	0,7	31.111	1	44.444
2. Sewa lahan		-		-		-		-		-		-
3. Penyusutan Peralatan												
Cangkul	3	46.667	7	46.667	2	10.000	4	20.000	2	8.000	3	11.429
Garu/Garpu	3	5.000	3	5.000	5	12.500	10	25.000	3	5.000	4	7.143
Sprayer	3	30.000	3	30.000	3	30.000	6	60.000	2	25.000	3	35.714
Gembor	7	17.500	7	17.500	4	10.000	8	20.000	5	12.500	7	17.857
Total Biaya Tetap (Rp)		143.611		143.611		84.722		169.444		81.611		116.587
II. Biaya Variabel												
Benih (Kg)	0.8	144.000	0.8	144.000	0.4	72.000	0.8	144.000	0.56	100.800	0.8	144.000
Pupuk Urea (Kg)	360	900.000	360	900.000	180	450.000	360	900.000	220	550.000	314	785.714
Pupuk Kandang (Kg)	10.200	12.240.000	10.200	12.240.000	5.000	6.000.000	10.000	12.000.000	7.200	8.640.000	10.286	12.342.857
Kapur Dolomite (Kg)	1.000	1.200.000	1.000	1.200.000	500	600.000	1.000	1.200.000	700	840.000	1.000	1.200.000
Insektisida (ml)	800	280.000	800	280.000	400	140.000	800	280.000	560	196.000	800	280.000
Fungisida (ml)	400	160.000	400	160.000	200	80.000	400	160.000	280	112.000	400	160.000
Tenaga Kerja												
Persiapan Lahan	5	1.150.000	5	1.150.000	4	775.000	8	1.550.000	5	800.000	7	1.142.857
Penyemaian	3	25.000	3	25.000	3	175.000	6	350.000	3	100.000	4	142.857
Penanaman	7	1.225.000	7	1.225.000	5	1.225.000	10	2.450.000	7	1.400.000	10	2.000.000
Pemeliharaan	4	4.860.000	4	4.860.000	3	1.860.000	6	3.720.000	3	2.860.000	4	4.085.714
Pemanenan	4	255.000	4	255.000	4	410.000	8	820.000	4	435.000	6	621.429
Transportasi		300.000		300.000		50.000		100.000		150.000		214.286
Total Biaya Variabel (Rp)		22.739.000		22.739.000		11.837.000		22.124.000		16.183.800		23.119.714
TOTAL BIAYA PRODUKSI (Rp)		22.882.611		22.882.611		11.921.722		22.293.444		16.265.411		23.236.301
III. PENERIMAAN												
Caisim (Kg)	20.000	1.600	20.000	1.600	9.500	1.600	19.000	1.600	14.000	1.700	20.000	1.700
Total Penerimaan (Rp)		32.000.000		32.000.000		15.200.000		30.400.000		23.800.000		34.000.000
IV. PENDAPATAN		9.117.389		9.117.389		3.278.278		8.106.556		7.534.589		10.763.699
Bagi hasil %		-		-		-		-		-		-
Total pendapatan (Rp)		9.117.389		9.117.389		3.278.278		8.106.556		7.534.589		10.763.699
V. R/C Ratio		1.40		1.40		1.27		1.36		1.46		1.46

Lampiran 2. Dokumentasi penelitian



Foto Bersama Ibu Sunarni



Lahan petani dalam budidaya caisim



Foto bersama petani di lahan yang sedang membersihkan lahan.



Lahan budidaya yang tidak ada selokan.



Lahan budidaya yang terdapat selokan.



Foto Bersama petani petani di kantor GAPOKTAN.



Lahan usahatani responden



Caisim yang di biarkan untuk pembibitan.

Turnitin Skripsi M. Rizki Nugraha

ORIGINALITY REPORT

25%

SIMILARITY INDEX

24%

INTERNET SOURCES

14%

PUBLICATIONS

9%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	core.ac.uk Internet Source	2%
2	repository.umsu.ac.id Internet Source	2%
3	docplayer.info Internet Source	2%
4	repository.unas.ac.id Internet Source	2%
5	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%
6	ppjp.ulm.ac.id Internet Source	1%
7	journal.ipb.ac.id Internet Source	1%
8	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	1%
9	repository.radenintan.ac.id Internet Source	1%

10	media.neliti.com Internet Source	<1 %
11	123dok.com Internet Source	<1 %
12	teteto.wordpress.com Internet Source	<1 %
13	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
14	Rafika Tania, Sudarma Widjaya, Ani Suryani. "USAHATANI, PENDAPATAN DAN KESEJAHTERAAN PETANI KOPI DI LAMPUNG BARAT", Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis, 2019 Publication	<1 %
15	jurnal-lp2m.umnaw.ac.id Internet Source	<1 %
16	jurnalkampus.stipfarming.ac.id Internet Source	<1 %
17	jiss.publikasiindonesia.id Internet Source	<1 %
18	jim.unsyiah.ac.id Internet Source	<1 %
19	riset.unisma.ac.id Internet Source	<1 %
20	www.neliti.com Internet Source	<1 %

21 Fatma Muchdar, Muhammad Irfan, Gamal M. Samadan, Sandra Sriwahyuni. "Business Feasibility and Income Level of Seaweed *Kappahycus alvarezii* Cultivators in Bobanehena Village, Jailolo Subdistrict, West Halmahera Regency", *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 2020
Publication

22 repository.utu.ac.id
Internet Source

23 repositori.uma.ac.id
Internet Source

24 jurnal.univpgri-palembang.ac.id
Internet Source

25 repository.ubharajaya.ac.id
Internet Source

26 id.123dok.com
Internet Source

27 eprints.unram.ac.id
Internet Source

28 ringkel.blogspot.com
Internet Source

29 Submitted to Sriwijaya University
Student Paper

erepository.uwks.ac.id

30	Internet Source	<1 %
31	itjen.kemenkumham.go.id Internet Source	<1 %
32	repository.ipb.ac.id Internet Source	<1 %
33	Viztha Moniga, Sulmi Sulmi. "FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI PRODUKSI USAHATANI TOMAT DI DESA NUPABOMBA KECAMATAN TANANTOVEA KABUPATEN DONGGALA", Jurnal Pembangunan Agribisnis (Journal of Agribusiness Development), 2022 Publication	<1 %
34	download.garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	<1 %
35	e-journal.upr.ac.id Internet Source	<1 %
36	mea.unbari.ac.id Internet Source	<1 %
37	repository.iainpalopo.ac.id Internet Source	<1 %
38	adoc.pub Internet Source	<1 %
39	jurnal.pancabudi.ac.id Internet Source	<1 %

40	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
41	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1 %
42	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	<1 %
43	jurnal.faperta.untad.ac.id Internet Source	<1 %
44	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
45	Ekaria Ekaria, Irman Mamulati. "Contribution of Application of the Hazton and Jajar Legowo Methods to Rice Farming in Lolori Village, West Halmahera Regency", Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan, 2020 Publication	<1 %
46	ejournal.unhasy.ac.id Internet Source	<1 %
47	etd.umy.ac.id Internet Source	<1 %
48	journal.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
49	repository.unimor.ac.id Internet Source	<1 %

50	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
51	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	<1 %
52	repository.telkomuniversity.ac.id Internet Source	<1 %
53	Arni Sumadi, Muhammad Arief Dirgantoro, Fahria Nadiryati Sadimantara. "Analysis of Income Level and Labor Absorption in The Furniture Industry in Dana Urban Village Watopute Sub-District Muna Regency", JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis) : Jurnal Agribisnis dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian, 2021 Publication	<1 %
54	journal.unismuh.ac.id Internet Source	<1 %
55	repository.unja.ac.id Internet Source	<1 %
56	Emanuel Opat, Adeline Norawati Hutapea. "Analisis Pendapatan Usahatani Sawi Manis di Kelurahan Oelami, Kecamatan Bikomi Selatan, Kabupaten Timor Tengah Utara", AGRIMOR, 2017 Publication	<1 %
57	Submitted to Universitas Sultan Ageng Tirtayasa	<1 %

-
- 58** eprints.kwikkiangie.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 59** journal.unbara.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 60** portalcisarua.blogspot.com <1 %
Internet Source
-
- 61** Sinar Sinar, Marhawati Mapataba, Sulmi Sulmi. "ANALISIS KELAYAKAN USAHATANI BAWANG MERAH VARIETAS LEMBAH PALU DI DESA GUNTARANO KECAMATAN TANANTOVEA KABUPATEN DONGGALA", AGROTEKBIS : E-JURNAL ILMU PERTANIAN, 2023 <1 %
Publication
-
- 62** ejournal3.undip.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 63** pingpdf.com <1 %
Internet Source
-
- 64** www.jurnal.poltekkesgorontalo.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 65** www.lmfeui.com <1 %
Internet Source
-
- 66** Edi Silamat, . Yuwana, M. Zulkarnain Yuliarso. "ANALISIS PRODUKTIVITAS USAHATANI PADI <1 %

SAWAH DENGAN MENGGUNAKAN TRAKTOR
TANGAN DAN CARA KONVENSIONAL DI
KABUPATEN REJANG LEBONG", Jurnal
AGRISEP, 2014

Publication

67

Eeen Supriyadi, Musriyadi Nabi, Septri
Widiono. "DAMPAK PENDIRIAN PT. BUMI
MENTARI KARYA PADA PENDAPATAN
USAHATANI KELAPA SAWIT MASYARAKAT DI
DESA TUNGGANG KECAMATAN PONDOK
SUGUH KABUPATEN MUKOMUKO", Jurnal
AGRISEP, 2012

Publication

<1 %

68

Hilaria Dita Oktaviani, Sudirman Muin, Gusti
Hardiansyah. "PENDAPATAN PETANI DARI
BUDIDAYA TANAMAN PURIK (*Mitragyna* sp) DI
DESA NANGA MANDAY KECAMATAN BIKA
KABUPATEN KAPUAS HULU", JURNAL HUTAN
LESTARI, 2021

Publication

<1 %

69

Virginia Sumaraw, Olfie Liesje Suzana Benu,
Leonardus Ricky Rengkung. "Analisis
Pendapatan Usahatani Jagung Di Desa
Pinaesaan Kecamatan Tompasobaru
Kabupaten Minahasa Selatan", AGRI-
SOSIOEKONOMI, 2023

Publication

<1 %

70

anzdoc.com

Internet Source

		<1 %
71	eprints.unmas.ac.id Internet Source	<1 %
72	repositori.umsu.ac.id Internet Source	<1 %
73	repository.univ-tridinanti.ac.id Internet Source	<1 %
74	Suci Andanawari, Puji Hartati, Suharti Suharti. "Analisis Pendapatan Usaha Ternak Itik Petelur (Studi Kasus di Desa Kedungsari dan Desa Trasan Kecamatan Bandongan Kabupaten Magelang)", Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian, 2021 Publication	<1 %
75	jurnal.unigal.ac.id Internet Source	<1 %
76	mantri-suster.blogspot.com Internet Source	<1 %
77	pujonlor.wordpress.com Internet Source	<1 %
78	purcahyopengetahuanpupuk.wordpress.com Internet Source	<1 %
79	repository.its.ac.id Internet Source	<1 %

80 Aminah Candra Kasih, Wan Abbas Zakaria, Maya Riantini. "ANALISIS PENDAPATAN USAHATANI DAN BIAYA POKOK PRODUKSI PADI RAWA LEBAK DI DESA SERIJABO KECAMATAN SUNGAI PINANG KABUPATEN OGAN ILIR", Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis, 2020
Publication

81 Dwi Arti, Ni Made Viantika S, Eymal B. Demmallino. "Analisis Pendapatan Usahatani Cabai Merah (Capsicum Annum L.) (Studi Kasus Petani Cabai Merah di Desa Sawaru, Kecamatan Camba, Kabupaten Maros, Provinsi Sulawesi Selatan)", Manajemen Agribisnis: Jurnal Agribisnis, 2023
Publication

82 Putri Maulani Fauzi, Endang Chumaidiyah, Nanang Suryana. "Analisis Kelayakan serta Perancangan Aplikasi Website pada Startup Digital Creative Fotografi Berdasarkan Aspek Pasar, Aspek Teknis, dan Aspek Finansial", Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya, 2019
Publication

83 Sidik Kusnadi, Ita Novita, Himmatul Miftah. "ANALISIS PENDAPATAN USAHATANI DAN EFISIENSI PEMASARAN KUNYIT (Curcuma domestica Val)", JURNAL AGRIBISAINS, 2020
Publication

84	bangkusekolah.com Internet Source	<1 %
85	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	<1 %
86	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
87	docobook.com Internet Source	<1 %
88	ejurnal.undana.ac.id Internet Source	<1 %
89	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1 %
90	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1 %
91	es.scribd.com Internet Source	<1 %
92	kuliahdipertanian.blogspot.com Internet Source	<1 %
93	www.uppsatser.se Internet Source	<1 %
94	savana-cendana.id Internet Source	<1 %
95	Indah Ihdhinashta, Lukman Yunus, Munirwan Zani. "Productivity and Income Analysis of	<1 %



Corn Farming in Lalodati Sub-District Puuwatu District Kendari City", Buletin Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Haluoleo, 2023

Publication

96 Irmasila Irmasila, Lukman Yunus, Muhammad Aswar Limi. "ANALISIS USAHA TAMBAK IKAN BANDENG PADA DAERAH SEKITAR AKTIVITAS PERTAMBANGAN", JAS (Jurnal Agri Sains), 2021

Publication

<1 %

97 Sarina Sarina, Hermawati Hermawati, Chaidir Chaidir. Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan, 2020

Publication

<1 %

98 Wa Ode Rachmasari Ariani, Laode Geo. "Kajian Ekonomi Usahatani Gembili (*Dioscorea esculanta*) di Kabupaten Muna Provinsi Sulawesi Tenggara", JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis) : Jurnal Agribisnis dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian, 2020

Publication

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off