

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, A. M., Rahmanta, & Supriana, T. (2019). Factors affecting the decision of farmers to produce rice seeds in Deli Serdang Regency. *IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science*, 12(1), 63–66. <https://doi.org/10.9790/2380-1201036366>
- Alhadi, F., & Partini, P. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi Di Kecamatan Keritang Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agribisnis Unisi*, 9(1), 25–35. <https://doi.org/10.32520/agribisnis.v9i1.1077>
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Kabupaten Bantaeng dalam Angka 2019*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantaeng.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Kecamatan Gantarangeke dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantaeng.
- Cendrawasih, R. R., Tinaprilla, N., & Adhi, A. K. (2019). Efisiensi teknis usaha tani padi pada sistem tanam jajar legowo di Kabupaten Lamongan, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Agro Ekonomi*, 36(2), 149–162.
- Entezari, A. F., Wong, K. K. S., & Ali, F. (2021). Malaysia's agricultural production dropped and the impact of climate change: applying and extending the theory of cobb douglas production. *Agraris*, 7(2), 127–141. <https://doi.org/10.18196/agraris.v7i2.11274>
- Fallo, Y. M., Tenaya, I. M. N., & Agung, I. D. G. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi sawah di Kecamatan Biboki Moenleu Kabupaten Timor Tengah Utara Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Agrimor*, 3(4), 64–66. <https://doi.org/10.32938/ag.v3i4.483>
- Fauzan, M. (2020). Efisiensi ekonomi usahatani padi lahan kering di Kabupaten Lampung Selatan. *Agrimor*, 5(3), 45–47. <https://doi.org/10.32938/ag.v5i3.1018>
- Fitri, N. M. R., Darmawan, D. P., & Suamba, I. K. (2017). Efisiensi penggunaan faktor produksi pada usahatani padi sawah di Subak Sembung Desa Peguyangan Kecamatan Denpasar Utara (penerapan analisis stokastik frontier). *E-Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata*, 6(3), 441–449. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAA>
- Ghozali, I. (2016). *Desain penelitian kuantitatif dan kualitatif untuk akuntansi, bisnis, dan ilmu sosial*. Yoga Pratama, Semarang.
- Gupta, U. K. (2016). An analysis for the cobb - douglas production function in general form. *International Journal of Applied Research*, 2(4), 96–99. www.allresearchjournal.com
- Halim, A., Wahyuni, H., & Yulianita, S. (2019). Analisis efisiensi faktor produksi usaha tani padi (studi kasus : Desa Baru, Kecamatan Batang Kuis, Kabupaten Deli Serdang). *Vegetasi*, 15(1).
- Hossain, M. M., Majumder, A. K., & Basak, T. (2012). An application of non-linear cobb-douglas production function to selected manufacturing industries in Bangladesh. *Open Journal of Statistics*, 2(4), 460–468. <https://doi.org/10.4236/ojs.2012.24058>
- Kartiasih, F., & Setiawan, A. (2019). Efisiensi teknis usaha tani padi di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 17(2), 139–148. <https://doi.org/10.21082/akp.v17n2.2019.139-148>
- Khairul, & Lamusa, A. (2021). Analisis efisiensi penggunaan input produksi usahatani padi sawah di Desa Sibolang Kecamatan Sojol Kabupaten Donggala. *E-J. Agrotekbis*, 9(1),

- Khoerunisa, E. S., Noor, T. I., & Isyanto, A. Y. (2021). Efisiensi ekonomi penggunaan input usahatani padi sawah pada lahan irigasi pedesaan (suatu kasus Desa Gunungsari Kecamatan Sadananya Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(1), 31–39.
- Lasmini, F., Nurmalina, R., & Rifin, A. (2016). Efisiensi teknis usaha tani padi petani peserta dan petani nonpeserta program SL-PTT di Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 13(1), 59–68. <https://doi.org/10.17358/jma.13.1.59>
- Marwin, N., Zakaria, W. A., & Situmorang, S. (2021). Analisis efisiensi produksi dan pendapatan usahatani padi sawah di Kecamatan Balige Kabupaten Toba Samosir. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis*, 9(2), 212–219.
- Mashadi, Mahrani, & Hadi, N. (2021). Analisis efisiensi usahatani padi sawah tadah hujan di Kecamatan Gunung Toar. *Agrilan*, 9(2), 142–160.
- Mulyani, A., & Agus, F. (2017). Kebutuhan dan ketersediaan lahan cadangan untuk mewujudkan cita-cita Indonesia sebagai lumbung pangan dunia tahun 2045. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 15(1), 1–17. <https://doi.org/10.21082/akp.v15n1.2017.1-17>
- Musaba, E. C., & Mukwalikuli, M. (2019). Socio-economic factors affecting rice production among smallholder farmers in Lukulu District, Western Zambia. *International Journal of Research Studies in Agricultural Sciences*, 5(11), 35–40. <https://doi.org/10.20431/2454-6224.0511005>
- Novitaningrum, R., Supardi, S., & Marwanti, S. (2019). Efisiensi teknis pengelolaan tanaman terpadu padi sawah di Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Agro Ekonomi*, 37(2), 123–140. <https://doi.org/10.21082/jae.v37n2.2019.123-140>
- Nurul C, V., Muslich Mustadjab, M., & Fahriyah, F. (2018). Analisis efisiensi alokatif penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani padi (*Oryza Sativa* L.) (studi kasus di Desa Puhjarak, Kecamatan Plemahan, Kabupaten Kediri). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 2(1), 10–18. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2018.002.01.2>
- Pipih, Aliudin, & Saleh, K. (2020). Efisiensi penggunaan input produksi usahatani padi sawah antara sistem irigasi teknis dan sistem pompanisasi. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 13(1), 68–90.
- Purwaningsih, Y. (2017). *Ekonomi pertanian: pendekatan teori, kebijakan dan penerapan*. UNS Press, Surakarta.
- Puspitasari, M. S. (2017). Analisis efisiensi penggunaan faktor produksi pada usahatani padi dengan menggunakan benih bersertifikat dan non sertifikat di Desa Air Satan Kecamatan Muara Beliti Kabupaten Musi Rawas. *Societa*, 4(1), 46–56.
- Putra, I. G. N. Y., Antara, M., & Oka Suardi, I. D. P. (2018). Efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi pada usahatani padi Subak Carik Tangis Wongaya Gede Tabanan–Bali. *Jurnal Manajemen Agribisnis*, 6(1), 70. <https://doi.org/10.24843/jma.2018.v06.i01.p10>
- Saketa, D., Porajouw, O., & Manginsela, E. pauline. (2018). Faktor-faktor yang menentukan hasil produksi padi sawah di Desa Makarti Kecamatan Kao Barat Kabupaten Halmahera Utara. *Agri-SosioEkonomi*, 14(3), 157–168.
- Salam, M., Sari, A. N., Bakri, R., Arsyad, M., Saadah, Jamil, M. H., Tenriawaru, A. N., & Muslim, A. I. (2019). Determinant factors affecting farmers' income of rice farming in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 343 012115.

<https://doi.org/10.1088/1755-1315/343/1/012115>

- Soekartawi. (1989). *Prinsip dasar ekonomi pertanian teori dan aplikasi*. CV. Rajawali, Jakarta.
- Soekartawi. (2003). *Teori ekonomi produksi dengan pokok bahasan analisis fungsi cobb-douglas*. PT raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Soekartawi. (2016). *Agribisnis: teori dan aplikasinya*. Rajawali Pers, Jakarta.
- Sujarweni, W. (2015). *SPSS untuk penelitian*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Sukerta, I. K. A., Kardi, C., & Yudiarini, N. (2018). Efisiensi penggunaan faktor produksi pada usahatani padi cigeluis di Subak Anyar Sidembunut Kecamatan Bangli Kabupaten Bangli. *Agrimeta*, 8(16), 19–25.
- Sumarsih, E., Natawidjaja, R. S., & Silmi, A. (2020). Peningkatan produksi padi, pendapatan dan efisiensi penggunaan sumberdaya melalui penerapan sistem tanam jajar legowo pada minapadi. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 4(1), 35–41. <https://doi.org/10.21082/jpntp.v4n1.2020.p35-41>
- Usman, U., & Juliyani. (2018). Pengaruh luas lahan, pupuk dan jumlah tenaga kerja terhadap produksi padi Gampong Matang Baloi. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 1(1), 31–39. <https://doi.org/10.29103/jepu.v1i1.501>
- Yuliana, Y., Ekowati, T., & Handayani, M. (2017). Efisiensi alokasi penggunaan faktor produksi pada usahatani padi di Kecamatan Wirosari, Kabupaten Grobogan. *Agraris: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 3(1), 39–47. <https://doi.org/10.18196/agr.3143>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
EFISIENSI ALOKATIF PENGGUNAAN INPUT TERHADAP PRODUKSI
USAHATANI PADI SAWAH
 Oleh : Rafiqah Maulidiyah

- No. responden :
1. Nama Petani :
2. Produksi Padi : Kg/persil
3. Harga jual produksi (Rp/Kg) :
4. Luas Lahan Sawah : Ha
- 4.1 Jumlah persil : Unit
- 4.2 Luas lahan per persil :
- Persil 1 : Ha
 - Persil 2 : Ha
 - Persil 3 : Ha
5. Nilai sewa lahan (Rp/persil) :
6. Tenaga Kerja

No.	Jenis Kegiatan	Tenaga Kerja						
		Jumlah		Jam Kerja	Hari Kerja	Total (HOK)	Upah (Rp/HOK)	Total Pengeluaran
		Pria	Wanita					
1	Pengolahan Lahan							
2	Penyemaian							
3	Penanaman							
4	Pemupukan							
5	Penyiangan							
6	Penyemprotan Pestisida							
7	Pengairan							
8	Panen							
Jumlah								

7. Input Produksi

No.	Uraian (1)	Jumlah Satuan (Unit) (2)	Harga Satuan (Rp/Unit) (3)	Jumlah (Rp) (2 x 3)
1	Benih (Kg)			
2	Pupuk ZA (Kg)			
3	Pupuk NPK (Kg)			
4	Pestisida Regent (L)			
5	Pestisida Takeover 505 SL (L)			

Lampiran 2. Tabel Rekapitulasi Hasil Wawancara

No.	Nama Responden	PP	LL	BN	PZ	PN	PR	PT	PD	TK
1	Anwar Samad	2.556,00	0,75	20,00	50,00	50,00	0,50	0,10	0,40	72,90
2	Sangkala	2.268,00	0,80	10,00	50,00	100,00	0,50	0,10	0,50	37,60
3	Sukma	733,00	0,35	15,00	50,00	50,00	0,02	0,02	0,20	31,32
4	Ramlia	2.770,00	0,80	20,00	50,00	50,00	0,20	1,00	0,40	37,87
5	Sri Wahyuni	1.745,00	0,32	30,00	50,00	15,00	0,50	0,01	0,40	31,20
6	H. Nurdin	723,00	0,30	7,50	30,00	15,00	0,30	0,30	0,60	20,54
7	H. Nurdin	482,00	0,20	5,00	20,00	10,00	0,20	0,20	0,40	18,70
8	johansah	472,00	0,05	5,00	50,00	50,00	0,25	0,25	0,50	17,05
9	Andi Muhammad Syahrul	494,00	0,16	4,00	28,57	12,00	0,07	0,07	0,07	19,75
10	Andi Muhammad Syahrul	617,50	0,20	5,00	35,71	12,80	0,09	0,09	0,09	20,94
11	Andi Muhammad Syahrul	617,50	0,20	5,00	35,71	9,39	0,09	0,09	0,09	20,94
12	Muhammad Aras	424,00	0,15	6,30	30,00	15,00	0,07	0,07	0,07	18,29
13	Muhammad Aras	483,00	0,17	6,50	34,00	17,00	0,08	0,08	0,08	18,73
14	Muhammad Aras	510,00	0,18	7,00	36,00	18,00	0,09	0,08	0,08	18,95
15	H. Ridwan HG	1.118,00	0,25	5,00	50,00	50,00	0,50	0,25	0,25	39,40
16	Hj. Norma	965,00	0,35	8,75	29,17	17,50	0,29	0,30	0,29	34,04
17	Hj. Norma	690,00	0,25	6,25	20,83	12,50	0,21	0,20	0,21	28,60
18	Hj. Rahmawati	1.108,80	0,28	16,80	14,00	14,00	0,27	0,16	0,28	19,42
19	Hj. Rahmawati	1.267,20	0,32	19,20	16,00	16,00	0,31	0,19	0,32	20,05
20	Hj. Rahmawati	1.584,00	0,40	24,00	20,00	20,00	0,38	0,24	0,40	21,31
21	Hasan Basri	1.082,00	0,60	10,00	50,00	30,00	0,10	0,10	0,50	25,40
22	Mian	1.155,00	0,35	7,00	21,88	21,87	0,44	0,39	0,11	36,13
23	Mian	670,00	0,20	4,00	12,50	12,50	0,25	0,23	0,06	27,08
24	Mian	830,00	0,25	5,00	15,63	15,62	0,31	0,28	0,08	30,09
25	Harsati	115,00	0,03	1,50	7,50	1,50	0,01	0,05	0,05	17,30
26	Harsati	127,00	0,03	1,50	7,50	1,50	0,01	0,05	0,05	17,30
27	Harsati	153,00	0,04	2,00	10,00	2,00	0,02	0,07	0,07	18,07
28	Imran	1.500,00	0,60	24,00	30,00	30,00	0,36	0,12	0,36	28,24
29	Imran	995,00	0,40	16,00	20,00	20,00	0,24	0,08	0,24	23,82
30	Jumariah	105,00	0,08	3,20	3,20	3,20	0,06	0,06	0,06	16,97
31	Jumariah	102,00	0,08	3,20	3,20	3,20	0,06	0,06	0,06	16,97
32	Jumariah	115,00	0,09	3,60	3,60	3,60	0,06	0,06	0,07	17,21
33	Kasa	108,00	0,07	2,80	2,80	2,80	0,03	0,03	0,03	19,07
34	Kasa	138,00	0,09	3,60	3,60	3,60	0,04	0,04	0,04	20,23
35	Kasa	140,00	0,09	3,60	3,60	3,60	0,04	0,04	0,04	20,23
36	Rahmawati	565,00	0,22	6,60	11,00	11,00	0,08	0,11	0,11	30,88
37	Rahmawati	590,00	0,23	6,90	11,50	11,00	0,09	0,11	0,11	31,61
38	Rahmawati	650,00	0,25	7,50	12,50	13,00	0,10	0,12	0,12	33,05
39	Rahmawati	770,00	0,30	9,00	15,00	15,00	0,12	0,15	0,15	36,66
40	Gassing	1.989,00	0,50	40,00	100,00	50,00	0,02	1,50	0,40	42,52
41	Hj. Rosdana	915,00	0,16	12,90	12,90	13,00	0,01	0,52	0,31	27,52
42	Hj. Rosdana	860,00	0,15	12,10	12,10	12,00	0,01	0,48	0,29	26,74

Lampiran 2. Lanjut

No.	Nama Responden	PP	LL	BN	PZ	PN	PR	PT	PD	TK
43	Satuni	710,00	0,14	11,30	11,29	11,29	0,11	0,45	0,27	25,21
44	Satuni	863,00	0,17	13,70	13,71	13,71	0,13	0,55	0,33	27,39
45	Abdul Hafid	354,00	0,15	3,00	7,50	15,00	0,07	0,01	0,07	17,52
46	Abdul Hafid	448,00	0,19	3,80	9,50	19,00	0,09	0,01	0,09	18,19
47	Abdul Hafid	471,00	0,20	4,00	10,00	20,00	0,10	0,02	0,10	18,36
48	Abdul Hafid	495,00	0,21	4,20	10,50	21,00	0,10	0,02	0,10	18,53
49	Abdul Hafid	590,00	0,25	5,00	12,50	25,00	0,12	0,02	0,12	19,20
50	Hasim	1.344,00	0,60	15,00	30,00	20,00	0,25	0,02	0,40	27,75
51	Syamsir	280,00	0,20	5,00	10,00	10,00	0,03	0,03	0,03	18,91
52	Syamsir	293,00	0,21	5,25	10,50	10,50	0,03	0,03	0,03	19,11
53	Syamsir	307,00	0,22	5,50	11,00	11,00	0,03	0,03	0,03	19,30
54	Syamsir	266,00	0,19	4,75	9,50	9,50	0,02	0,02	0,02	18,71
55	Syamsir	252,00	0,18	4,50	9,00	9,00	0,02	0,02	0,02	18,52
56	Nuraeni Rodding	408,00	0,06	4,30	21,67	8,67	0,22	0,22	0,22	19,51
57	Nuraeni Rodding	535,00	0,08	5,70	28,33	11,33	0,28	0,28	0,28	20,89
58	Abdul Haris	365,00	0,07	4,70	23,33	4,67	0,23	0,12	0,23	17,20
59	Abdul Haris	415,00	0,08	5,30	26,67	5,33	0,27	0,13	0,27	17,33
60	Sudirman	325,00	0,17	4,25	10,62	8,50	0,10	0,10	0,11	17,69
61	Sudirman	345,00	0,18	4,50	11,25	9,00	0,11	0,11	0,11	17,84
62	Sudirman	382,00	0,20	5,00	12,50	10,00	0,12	0,12	0,13	18,16
63	Sudirman	478,00	0,25	6,25	15,62	12,50	0,15	0,15	0,16	18,95
64	Hadariah	1.777,00	0,35	20,00	50,00	15,00	0,50	0,50	0,50	30,50
65	Bahrn	230,00	0,08	2,40	16,00	8,00	0,08	0,08	0,08	17,65
66	Bahrn	235,00	0,08	2,40	16,00	8,00	0,08	0,08	0,08	17,65
67	Bahrn	290,00	0,10	3,00	20,00	10,00	0,10	0,10	0,10	18,31
68	Bahrn	345,00	0,12	3,60	24,00	12,00	0,12	0,12	0,12	18,97
69	Bahrn	350,00	0,12	3,60	24,00	12,00	0,12	0,12	0,12	18,97
70	Bahtiar	140,00	0,07	2,80	14,00	14,00	0,07	0,07	0,07	17,04
71	Bahtiar	158,00	0,08	3,20	16,00	16,00	0,08	0,08	0,08	17,34
72	Bahtiar	198,00	0,10	4,00	20,00	20,00	0,10	0,10	0,10	17,92
73	Yusri	1.507,00	0,55	13,75	55,00	55,00	0,55	0,11	0,55	27,66
74	Yusri	1.210,00	0,45	11,25	45,00	45,00	0,45	0,09	0,45	25,36
75	M Dahlan	610,00	0,12	8,30	6,86	34,29	0,17	0,17	0,17	21,34
76	M Dahlan	712,00	0,14	9,70	8,00	40,00	0,20	0,20	0,20	22,39
77	M Dahlan	508,00	0,10	7,00	5,71	28,57	0,14	0,14	0,14	20,28
78	Hj. Bulan	490,00	0,15	6,00	30,00	30,00	0,01	0,01	0,03	25,18
79	Hj. Bulan	330,00	0,10	4,00	20,00	20,00	0,00	0,00	0,02	21,78
80	Yasri H Syamsuddin	1.624,00	0,50	15,00	50,00	50,00	0,50	0,02	0,25	30,05
81	Nuraeni	1.430,00	0,45	4,76	52,94	26,47	0,26	0,21	0,26	31,22
82	Nuraeni	1.270,00	0,40	4,90	47,06	23,53	0,24	0,19	0,24	29,42
	Rata-Rata Perpersil	715,15	0,24	8,13	23,12	19,11	0,17	0,16	0,19	23,83

Lampiran 3. Bukti Pengajuan Jurnal

The screenshot shows a web browser window with the URL `ejournal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jae/author/submission/14375`. The page header features the journal title "Jurnal Agro Ekonomi" with ISSN numbers: Print-ISSN: 0216-9053 and E-ISSN: 2541-1527. A navigation menu includes Home, About, User Home, Search, Current, Archives, and Announcements. The main content area is titled "#14375 Summary" and is divided into several sections:

- SUMMARY REVIEW EDITING SUBMISSION**: A table listing submission details.

Authors	Rafiqah Maulidiyah, Muslim Salam, Achmad Amiruddin	
Title	EFISIENSI ALOKATIF PENGGUNAAN INPUT TERHADAP PRODUKSI USAHATANI PADI SAWAH	
Original file	14375-598630-1-SM.RTF 2022-03-09	
Supp. files	None	ADD A SUPPLEMENTARY FILE
Submitter	Rafiqah Maulidiyah	
Date submitted	March 9, 2022 - 12:05 PM	
Section	Articles	
Editor	None assigned	
- STATUS**: A table showing the current status of the submission.

Status	Awaiting assignment
Initiated	2022-03-09
Last modified	2022-03-09
- SUBMISSION METADATA**: A section for editing metadata.
- Authors**: A section for listing authors.

On the right side, there is an "Editorial Team" sidebar with links to Mitra Bestari, Ruang Lingkup, Publication Ethics, Kirim Naskah, Pedoman Penulisan, Peta Situs, Hubungi Kami, and Statistik Pengunjung. Below this is a "USER" section indicating the user is logged in as "rafiqahmaulidiyah" and provides links for "My Journals", "My Profile", and "Log Out".