

DAFTAR PUSTAKA

- Adhina, Riani, dan Dea, A.F. 2021. *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah (Oryza Sativa L.) di Kecamatan Pematang Bandar Kabupaten Simalungun*. Agriseip XXII (2)1-12.
- Adnan, K.M., Swati, A.S., Riffat, A.Z.T., dan Prithila, P. 2021. *Profit Efficiency and Influencing Factors for The Inefficiency of Maize Production In Bangladesh*. *Journal of Agricultural And Food Research* V:1-8.
- Akbar, K. 2022. *Analisis Efisiensi Usahatani Padi Sawah Pasang Surut di Kelurahan Kempas Jaya Kecamatan Kempas Kabupaten Indragiri Hilir Provinsi Riau*. [Tesis]. Pekanbaru. Program Pasca Sarjana Universitas Islam Riau. 191 Hal.
- Akite, I., Okello, D.M., Kasharu, A., dan Mugonola, B. 2022. *Estimation Of Profit Efficiency Of Smallholder Rice Farmers In Uganda: A Stochastic Frontier Approach*. *Journal Of Agricultuera And Food Research* VIII: 1-8.
- Alavan, A.R., R.Hayati, dan E. Hayati. 2015. *Pengaruh Pemupukan terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Padi Gogo (Oryza Sativa L.)*. *Florategk* 10: 61-68.
- Al-Feel, M.A. dan Authayla, A.R.A. 2012. *Economic Efficiency Of Wheat Production In Gezira Scheme Sudan*. *Journal Of The Saudi Society Of Agricultural Science* XI :1-5.
- Alviedo. 2022. *Analisis Usahatani Padi Bujang Marantau di Nagari Gantung Ciri Kecamatan Kubung Kabupaten Solok*. [Skripsi]. Padang. Program Studi Agribisnis Universitas Andalas. 122 Hal.
- Aminah dan Devi, A. 2020. *Analisis Efisiensi Keuntungan Usahatani Padi Sawah Dengan Teknik Tanam Pindah dan Teknik Tanam Benih Langsung di Kampong Alue Jangat Kecamatan Darul Ihsan Kabupaten Aceh Timur*. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal* III (1): 1-8.
- Ansah, I.G.K., Hayford, dan Awuah, L.O. 2014. *A Comparative Analysis Of Profit Efficiency In Maize And Cowpea Production In The Ejura Sekyedumase District Of The Ashanti Region Ghana*. *Macrothink* VI (4): 106-125.
- Baihaki, I., T. I. Noor, dan A. Y. Isyanto. 2021. *Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Padausahatani Padi Sawah di Desa Tambaksari Kecamatan Tambaksari Kabupaten Ciamis (Penerapan Analisis Stokastik Frontier)*. *Agroinfo Galuh* viii (1): 127-136.
- [Balitbangtan] Badan Litbang Pertanian. 2016. *Budidaya Padi Jajar Legowo Super*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- [BBPTP] Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2017. *Syarat Tumbuh Tanaman Padi Sawah*. Jakarta: BBPTP Kementerian Pertanian.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok. 2023. *Kecamatan X Koto Singkarak Dalam Angka*. Kabupaten Solok.

- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok. 2024. Kabupaten Solok Dalam Angka. Kabupaten Solok.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2023. Kontribusi Subsektor Pertanian Terhadap PDB Indonesia Tahun 2022 (Dalam Miliar Rupiah). Jakarta.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2023. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi Tahun 2021-2023. Jakarta.
- C. Nurul, V., Muchlis, M., dan Fahriyah. 2018. *Analisis Efisiensi Alokatif Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Padi (Oryza Sativa L.) (Studi Kasus di Desa Puhjarak Kecamatan Plemahan Kabupaten Kediri)*. Jepa II (2):10-18.
- Cahyo, R.M., Mustapit, dan Dian, A. 2019. *Motivasi Petani dalam Menggunakan Benih Padi Varietas Lokal*. Jurnal Agribisnis Terpadu XII (2):160-176.
- Chuzaimah, Noprianto, E. Lastinawati, dan A. Febriansyah. 2016. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Padi Lebak Di Desa Pemulutan Ulu Kabupaten Ogan Hilir*. Jurnal Lahan Suboprima V (1):27-34.
- Coelli, J.T, Rao, D.S.P, dan Battese, G.E. 2005. *An Intoduction To Efficiency And Productivity Analysis Second Edition*. United States Ff America: Springer.
- Damayanti, L. 2013. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi, Pendapatan, Dan Kesempatan Kerja Pada Usahatani Padi Sawah di Daerah Irigasi Parigi Mouton*. Sepa IX (2): 249-259.
- Daniel, M. 2004. Pengantar Ekonomi Pertanian. Jakarta: Pt Bumi Aksara.
- Daniel, M. 2005. Metode Penelitian Sosial Ekonomi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Farrell, M. J. 1957. *The Measurement Of Productive Efficiency*. *Journal Of The Royal Statistical Society. Series A (General)*, 120 (3), 253. Doi:10.2307/2343100.
- Firmana, F., Rita N., dan Amzul, R. 2016. *Efisiensi Teknis Usahatani Padi Di Kabupaten Karawang Dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA)*. Forum Agribisnis VI (2).
- Galawat, F dan Mitsuyasu, Y. 2012. *Profit Efficiency In Rice Production In Brunei Darussalam: A Stochastic Frontier Approach*. ISAAS XVIII (1): 100-112.
- Ghazali, Imam. 2011. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan IBM SPSS 19. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gomez, P.P., Marta, A.P., dan Antonio, A. 2018. *Profit Efficiency And Its Determinants In Small And Medium-Sized Enterprise In Spain*. *Business Research Quartely XXI* : 238-250.
- Handayani, W.A., Tenten, T., dan Betty, R. 2019. *Peran Kelompok Tani dalam Meningkatkan Produktivitas Usahatani Padi*. Agristan I (2):80-88.

- Hartatik, W., Husnain, dan L.R. Widowati. 2015. *Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman*. Jurnal Sumberdaya Lahan IX (2):107-120.
- Hasan, F. 2019. *Efisiensi Keuntungan Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Nganjuk: Pendekatan Stochastic Frontier*. Jurnal Social Economic Of Agriculture VIII (1): 94-103.
- Herawati, W.D. 2017. *Budidaya Padi*. Jakarta: PT Buku Kita.
- Hernanto, F. 1989. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hestina, J., R. Nurmalina, dan Suharno. 2017. *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi di Jawa dan Luar Jawa: Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA)*. Forum Agribisnis VII (2): 103-118.
- [Ivegri] Indonesia Vegetable Research Institute. 2014. *Cara Kerja Dan Daftar Pestisida Serta Strategi Pergilirannya Padabudidaya Tanaman Sayuran Dan Palawija*. Lembang.
- Kardinal, R dan Y, Rizal. 2023. *Peramalan Hasil Produksi Padi Di Kabupaten Solok Dengan Menggunakan Metode Triple Exponential Smothing Tipe Brown*. Journal Of Mathematics UNP VIII (3):9-15.
- Karim, R dan Uajang, P. 2023. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah di Nagari Balai Panjang Kecamatan Lareh Sago Halaban Kabupaten Lima Puluh Kota Provinsi Sumatera Barat*. Dinamika Pertanian XXXIX (1):105-112.
- Kautsar, M.R., Sofyan, dan T. Makmur. 2020. *Analisis Kelangkaan Pupuk Bersubsidi Dan Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Padi (Oryza Sativa L.) di Kecamatan Montasik Kabupaten Aceh Besar*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian V (1): 97-107.
- Kirana, I. 2023. *Pengaruh Umur, Pengalaman Bertani, dan Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Padi Sawah Di Desa Pruwatan*. Jurnal Pertanian Peradaban III (2):1-12.
- Kolawole, O. 2006. *Determinants Of Profit Efficiency Among Small Rice Farmers In Nigeria: A Profit Function Approach*. International Association Of Agricultural Economics Conference.
- Koraila, K.H., Ashok, K.M., dan Samarendy, M. 2014. *Impact Of Land Ownership On Productivity Of Rice Farmers: A Simulaed Maximum Likelihood Approach*. Dalam Agricultural And Economics Association (AAEC) Annual Meeting. Minneapolis.
- Krisna, B.K, W. Mamilianti, dan L. Nuzuliyah. 2022. *Pengaruh Pupuk Subsidi Terhadap Pendapatan Petani Padi (Studi Kasus di Kecamatan Sukerejo Kabupaten Pasuruan)*. Jase III (2):73-78.
- Kumbhakar, S.C. dan C.A. Lovell. 2000. *Stochastic Frontier Analysis*. Cambridge University Press.

- Linh, L.T., Phan, C.H., Phan Q.N., dan Dong, H.T. 2020. *Estimating Profit Efficiency Of Rice Farmers In Vietnam's Mekong Delta Using Sthocastic Frontier Analysis*. *American-Eurasian Journal Agr & Eviron* XX (1):45-50.
- Linh, V.H. 2012. *Efficiency Of Rice Farming Households In Vietnam*. *International Jurnal Of Development Issues* XI (1): 60-73.
- Linn, T. Dan B. Maenhout. 2019. *Measuring The Efficiency Of Rice Production In Myanmar Using Data Envelopment Analysis*. *Asian Journal Of Agriculture And Development* XVI (2): 1-24.
- Manurung, D.S., Mardiana, dan Lubis, M. 2020. *Analisis Pendapatan Petani Penangkar Benih Padi (Oryza Sativa L.) di Kabupaten Simalungun*. *Agroland* XXVII (1): 60-67.
- Manyamsari, I dan Mujiburrahmad. 2014. *Karakteristik Petani dan Hubungannya Dengan Kompetensi Petani Lahan Sempit (Studi Kasus: di Desa Sinar Sari Kecamatan Dramaga Kab. Bogor Jawa Barat*. *Agrisep* XV (2): 58-74.
- Masyhuri. 2007. *Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: Sukses Offset.
- Murshid, R.A., T. Ekowati dan S.I. Santoso. 2019. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Pembelian Benih Padi Varietas Ciherang Pada Petani Di Kabupaten Sragen*. *Jepa* III (4):767-776.
- Musyafak, Fany, E.L., Khusnul, R.S., dan Sri, W. 2023. *Analisis Efisiensi Produksi Padi di Desa Tunjung, Kecamatan Burneh, Kabupaten Bangkalan Menggunakan Pendekatan Frontier 4.1*. *Media Agribisnis* VII (2):1-12
- Nafi'ah, H. H. dan Mega, R. 2021. *Upaya Peningkatan Produksi Padi Dengan Aplikasi Pupuk Hayati Di Desa Kesermenak Kecamatan Tarogong Kaler Kabupaten Garut*. *Dharmakarya* X (1): 10-13
- Nazir, M. 2011. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nazizah, F., M.S. Sholeh dan H. Umah. 2023. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Padi Bersertifikat Di Desa Bukek Kecamatan Tlanakan Kabupaten Pamekasan*. *Agrosainta* VII (1):29-36.
- Ngeno, V. 2024. *Profit Efficiency Among Kenyan Maize Farmers*. *Helion* X: 1-11.
- Noor, Isran. 2012. *Buku Pintar Penyuluh Pertanian*. PERHIPTANI (Perhimpunan Penyuluh Pertanian Indonesia). Jakarta.
- Nugraha, D.S. Danismudjiati. 2013. *Pengaruh Dinamika Kelompok Tani Terhadap Pendapatan Usahatani Padi Sawah (Oryza Sativa L.) (Studi Kasus di Desa Sletreng Kecamatan Kapongan Kabupaten Situbondo)* *Jurnal Ilmiah Agribos* XI (2):51-70.
- Nurlaela, N. 2018. *Analisis Efisiensi Alokasi Faktor-Faktor Produksi Padausahatani Padi Sawah Di Kecamatan Cibereum Kota Tasikmalaya*. [Skripsi]. Jakarta. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah 120 Hal.

- Pinem, L.J. 2021. *Pengaruh Karakteristik Terhadap Pendapatan Petani Kelapa Sawit*. *Agriprimatech V* (1):1-8.
- Prawono, L.G dan Yuliawati. 2019. *Peran Kelompok Tani Terhadap Pendapatan Petani Padi Sawah di Kelurahan Kauman Kidul Kecamatan Sidorejo Kota Salatiga*. *Agritech XXI* (2):1-10.
- Priyatno, D. 2012. *Buku Saku SPSS Analisis Statistik Dengan Microsoft Excel Dan Spss*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Purba, T., Kelin,T., dan Tavi, S. 2022. *Analisis Sikap Dan Prefrensi Petani Terhadap Penggunaan Benih Padi Varietas Unggul di Kabupaten Langkat Sumatera Utara*. *Agrica XV* (2):35-47.
- Purwono dan Heni, P . 2010. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pusat Analisis Keparlemenan Badan Keahlian DPR RI. 2023. *Rendahnya Produksi Beras Dalam Negeri Dan Restriksi Negara Eksportir Ancam Ketahanan Pangan. Kajian Singkat Terhadap Isu Aktual Dan Strategis Volume XV No 24*. Jakarta.
- Puspitasari, A.M.K. 2017. *Perilaku Petani dalam Menggunakan Pestisida Di Sentra Produksi Bawang Merah Kabupaten Brebes. Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi Asean:786-795*.
- Respikasari, T. Ekowati, dan A, Setiadi. 2015. *Analisis Efisiensi Ekonomi Faktor-Faktor Produksi Usahatani Padi Sawah Di Kabupaten Karangayar*. *Majalah Ekonomi dan Bisnis Universitas Semarang XI* (1):1-17.
- Sakiah, N., Jumiati, dan Akbar. 2022. *Pengaruh Kelangkaan Pupuk Bersubsidi Terhadap Produksi Usahatani Padi Sawah di Desa Pattinoang Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar*. *Agroinfo Galuh IX* (3):877-895.
- Santoso, S. 2016. *Statistic Parametrik Konsep dan Aplikasi Dengan SPSS*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sari, A. 2023. *Analisis Usahatani Padi Vaietas Anak Daro di Nagari Cupak Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok*. [Skripsi]. Padang. Program Studi Agribisnis Universitas Andalas. 134 Hal.
- Setyowati, R. dan Thomas, W. 2014. *Analisis Produktivitas Penggunaan Tenaga Kerja (Kasus Pada Petani Padi di Desa Maura Bakti Kecamatan Babelan Bekasi Utara)*. *Agrisia VII* (1):1-16.
- Sholeh, M.S. 2016. *Efisiensi Teknis Usahatani Padi (Oryza Sativa L.) Dengan Sistem Tanam Jajar Legowo di Desa Dasok Kecamatan Pademawu Kabupaten Pamengkasan*. *Wacana Didaktika IV* (1): 55-64
- Silviana, W dan Weriantono. 2019. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kabupaten Solok Tahun 2004-2017*. *Jurnal Eka Cida IV* (1):45-51.
- Siregar, M dan Sulardi. 2018. *Agribisnis Budidaya Padi*. Medan: Fakultas Ekonomi Uniersitas Panca Budi.

- Situmorang, H., Noveri, Mispit P., dan Elva R.F. 2021. *Perilaku Petani Padi Sawah dalam Menggunakan Pestisida Kimia di Kecamatan Harau Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat Indonesia*. *Agro Bali IV* (3): 418-424.
- Soekartawi. 1986. *Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil*. Jakarta. UI Press.
- Soekartawi. 1995. *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI Press.
- Soekartawi. 2003. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Cv Alfabeta.
- Suharyanto, Jakung, H.M., Dwidjono, H. D., dan Sri, W. 2015. *Analisis Produksi dan Efisiensi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah di Provinsi Bali*. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan XXXIV* (2): 131-144.
- Sumaryanto dan Sri, H.S. 2022 *Rasionalitas Kisaran Harga Pupuk Urea Dan Npk Pada Usahatani Padi*. *Analisis Kebijakan Pertanian XX* (2):173-191.
- Suratiyah, Ken. 2015. *Ilmu Usahatani Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susanti, Yoyo,S.N., dan Dina, D. 2023. *Analisis Preferensi Petani Terhadap Atribut Benih Padi di Desa Ciputat Kecamatan Ciagebang Kabupaten Kuningan*. *Agri Wiralodra XV* (1):1-8.
- Susanto, A. 2021. *Konsep Produktivitas Dan Efisiensi Teknis dalam Dunia Pertanian*. Surabaya: Global Aksara Press.
- Susilowati, S. H. dan Mohammad, M. 2012. *Luas Lahan Usahatani Dan Kesejahteraan Petani : Eksistensi Petani Gurem dan Urgensi Kebijakan Reforma Agraria*. *Analisis Kebijakan Pertanian X* (1):17-30.
- Susilowati, S.H. 2016. *Fenomena Penuaan Petani dan Berkurangnya Tenaga Kerja Muda Serta Implikasinya Bagi Kebijakan Pembangunan Pertanian*. *Forum Penelitian Agro Ekonomi XXXIV* (1):35-55.
- Swastika, D.K.S, Wargiono, Soejitno, dan A. Hasanudin. 2017. *Analisis Kebijakan Peningkatan Produksi Padi Melalui Efisiensi Pemanfaatan Lahan Sawah Di Indonesia*. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian V* (1):36-52.
- Syamsiah. A.N.H., Rudi, H., dan Oeng, A. 2019. *Adopsi Pemupukan Berimbang Padi Sawah Melalui Penggunaan Urea Berlapis Arang Aktif Di Majalengka*. *Jurnal Penyuluhan Pertanian XIV* (2):1-17.
- Tesema, T. 2021. *Determinants Of Allocative And Economic Efficiency In Crop-Livestock Integration In Western Part Of Ethiopia Evidence From Horro District: Data Envelopment Approach*. *Heliyon VII*: 1-7.

- Twumasi, M. A., S.A. Donkoh, dan I.G.K. Ansah. 2022. *Innovation In Smallholder Agricultural Financing And Economic Efficiency Of Maize Production In Ghana's Northern Region*. Heliyon VIII: 1-15.
- Umaroh, R. S dan T.I. Noor. 2019. *Analisi Efisiensi Ekonomi Relative Usahatani Padi Sawah Berdasarkan Luas Lahan Sawah Di Desa Sidangsari, Kecamatan Banjarsari, Kabupaten Ciamis*. Agroinfo Galuh VI (1):13-21.
- Utama, M.Z.H. 2015. *Budidaya Padi Padalahan Marjinal (Kiat Meningkatkan Produksi Padi)*. Yogyakarta: Cv Andi Offset.
- Wahab, W. dan Putra, P. 2019. *Pengaruh Harga Dan Biaya Terhadap Pendapatan Petani Kelapa Sawit Pada Kud Cinta Damai Di Kecamatan Tapung Hilir*. Jurnal Ekonomi dan Bisnis (Riau Economic And Business Review) X (1):106-119.
- Walis, N. R., Budi, S., dan Agus, Y. I. 2021. *Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Produksi Padi di Desa Pamotan Kecamatan Kalipucang Kabupaten Pangandaran*. Agroinfo Galuh VIII (3): 648-657.
- Warsana. 2007. *Analisis Efisiensi Dan Keuntungan Usahatani Jagung (Studi Di Kecamatan Randublatung Kabupaten Blora)*. [Tesis]. Semarang. Program Studi Magister Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan Universitas Diponegoro. 115 Hal.
- Wibawanti, F., Damara, D.N.Z., dan Tinjung, M. P. 2022. *Peran Kelompok Tani Terhadap Produktivitas Dan Pendapatan Usahatani Padi Di Dusun Gemenggeng Dan Dusun Setro Desa Ngrapah Kecamatan Banyubiru Kabupaten Semarang*. Agroinfo Galuh IX (3):822-836.
- Wilujeng, E.D. dan Elys, F. 2021. *Efisiensi Teknis dan faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi di Kabupaten Lamongan*. Agriscience I (3):712-727.
- Wulan, S., Ria, I., dan Irwan, B. 2022. *Pengaruh Penggunaan Fktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Usahatani Padi Sawah di Desa Bulotalangi Kecamatan Bulango Timur*. Agronesia VI (2): 118-125.
- Yulianti, A., Usamah, H., dan Emy, R. 2021. *Studi Komparatif Pendapatan Petani Jagung Pakan Ternak Antara Peserta Dan Non Peserta Program Korporasi Penangkaran Jagung Di Kabupaten Tanah Laut*. Frontier Agribisnis V (1):73-82.