

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Murnita, & Gusriati. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Minat Petani Dalam Menerapkan Usahatani Padi Organik (*Oryza sativa* L.) di Nagari Simarasok Kecamatan Baso Kabupaten Agam. *Menara Ilmu*, 15(1), 1–9.
- Aigner, D., & Schmidt, P. (1997). Formation and Estimation of Stochastic Frontier Production Function Models. *Journal of Econometrics*, 4076(November), 21–37. [https://doi.org/10.1016/0304-4076\(77\)90052-5](https://doi.org/10.1016/0304-4076(77)90052-5)
- Akbar, F. M., Lizmah, S. F., & Asis. (2022). Hubungan Karakter Agronomi Padi Varietas Ciherang dan Inpari 32 Di Lahan Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Agrium*, 19(1), 29–35.
- Amirrullah, J. (2016). Efisiensi Penggunaan Alat Mesin Panen Padi Combine Harvester Pada Lahan Sawah Pasang Surut Di Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan SUBoptimal 2016*, 465–470.
- Asaad, M., & Bananiek, S. N. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Peluang Pengembangan Teknologi Produksi Benih Kedelai Di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 21(1), 37. <https://doi.org/10.21082/jpptp.v21n1.2018.p37-48>
- Balitbangtan. (2015). *Deskripsi Varietas Unggul Baru*.
- Barus, E. F., Priyarsono, D. S., & Hartoyo, S. (2021). Analisa Efisiensi Teknis, Alokatif dan Ekonomi Produksi Kubis di Kabupaten Karo. *Jurnal Agrica*, 14(2), 116–130. <https://doi.org/10.31289/agrica.v14i2.4458>
- Beattie, B. R., & Taylor, C. R. (1994). *The Economics of production* (G. Sumodiningrat (ed.); 1st ed.). Gadjah Mada University Press.
- Berger, A. N., & Humphrey, D. B. (1997). Efficiency of financial institutions : International survey and directions for future research. *European Journal of Operational Research*, 98, 175–212.
- BPS. (2023). Luas Panen dan Produksi Padi di Provinsi Jawa Timur 2022-2023 (Angka Sementara).
- Burhansyah, R. (2016). Efisiensi Teknis Usahatani Padi Tadah Hujan Di Kawasan Perbatasan Kabupaten Sambas Dengan Pendekatan Stochastic Frontier Fungsi Produksi (Kasus Di Desa Sebusus, Kecamatan Paloh). *Informatika Pertanian*, 25(2), 163–170.
- Carkini, Rochdiani, D., & Yusuf, M. N. (2014). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus pada Kelompoktani Bumi Luhur Desa Indrajaya Kecamatan Salem Kabupaten Brebes). *Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 2(2), 33–42.

- Coelli, T. J., Prasada Rao, D. S., O'Donnell, C. J., & Battese, G. E. (2005). An Introduction To Efficiency And Productivity Analysis. In *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. <https://doi.org/10.1007/b136381>
- Congge, J., Boekoesoe, Y., & Bakari, Y. (2019). Pengaruh Penggunaan Mesin Pemotong Padi Modern Combine Harvester Dan Tradisional terhadap Produksi Petani Padi Di Desa Minangdala Kecamatan Masama Kabupaten Banggai. *Agrinesia*, 4(1), 27–34.
- Damayanti, D., Irmayani, & Darmawan. (2023). Analisis Efisiensi Usahatani Padi Sawah dengan Sistem Alsintan Combine Harvester Pada Proses Pemanenan di Desa Padangloang Kecamatan Dua Pitue Kabupaten Sidenreng Rappang. *Saintifik (Multi Science Journal)*, 21(3), 115–124.
- Debertin, D. L. (2012). *Agricultural Production Economics* (Second). Macmillan.
- Delaseh, S. S., Yurisinthae, E., & Kusriani, N. (2020). Pengaruh Faktor Produksi terhadap Produksi Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan di Desa Menjalin. *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis): Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 5(5), 192. <https://doi.org/10.37149/jia.v5i5.14127>
- Desvia, V., Hakimi, R., & Rustam, R. (2022). Comparative Analysis of Rice Farming using Combine-Harvester and Thresher in Kenagarian Kambang Barat, Lengayang Sub-District, Pesisir Selatan District. *International Journal of Agricultural Sciences*, 6(1), 42. <https://doi.org/10.25077/ijasc.6.1.42-46.2022>
- Dewi, N. L. P. R., Utama, M. S., & Yuliarmi, N. N. (2017). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Usahatani dan Keberhasilan Program Simantri di Kabupaten Klungkung. *Ekonomi Dan Bisnis*, 2(6), 701–728.
- Djojosumarto, P. (2000). *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian* (1st ed.). Yogyakarta Kanisius.
- Ekpebu, I. . (2002). *Resources Productivity in Cassava Yam based Farm Enterprises in Benue Nigeria*. University of Nigeria.
- FAO, & UNIDO. (2008). *Agricultural Mechanization in Africa* (Issue January).
- Fatimah, D., Murniyanto, E., & Sugiarti, T. (2023). Penggunaan Mesin Panen (Combine Harvester) Terhadap Efisiensi Dan Efektivitas Usaha Tani Padi Sawah Di Kecamatan Sampang Kabupaten Sampang. *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 25(1), 19–25. <https://doi.org/10.33061/innofarm.v25i1.8388>
- Fattah, M. A., Arifin, A., Mardiyati, S., Natsir, M., & Muslimin, M. (2023). Efficiency, risk, and profitability of rainfed rice farming in South Sulawesi, Indonesia. *Journal of Socioeconomics and Development*, 6(2), 149. <https://doi.org/10.31328/jsed.v6i2.4775>
- Firdaus, & Sumarni. (2022). Efficiency Analysis of Using Combine Harvester In

Rice Paddy (*Oryza sativa* L) Harvesting Activities. *Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR-JAVS)*, 15(9), 37–41.
<https://doi.org/10.9790/2380-1509013741>

Fonteh, M. F. (2010). Agricultural Mechanisation in Mali and Ghana: Strategies, Experiences and Lessons For Sustained Impacts. *Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome, Italy*, 1–69.
http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/ags/publications/K7325e.pdf

Gracia, S., & Martauli, E. D. (2021). Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Padi Sawah di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 18(2), 120–135.

Gunawan, B. (2021). Dukungan Prasarana Dan Sarana Pertanian Dalam Pencapaian Target Pembangunan Pertanian Nasional. *FGD PKA DPR RI*.

Handayani, I. S., Sutanty, M., & Ismawati. (2023). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usaha Tani Padi Di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 11(1), 40–51.
<https://doi.org/10.58406/jeb.v11i1.1152>

Hardin, H. (2019). Identitas Petani Yang Mempengaruhi Pendapatan Bagi Usahatani Padi Sawah Di Kota Baubau. *Media Agribisnis*, 3(2), 121–144.
<https://doi.org/10.35326/agribisnis.v3i2.493>

Hartina, H., Tuwo, M., & Indrasyih, Y. (2018). Pengaruh Faktor Produksi terhadap Produksi Usahatani Padi sawah di Desa Sanggi-Sanggi Kecamatan Palangga kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Agribisnis dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 3(1), 1-6. *Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 3(1), 1–6.

Haryono, D., Hudoyo, A., & Mayasari, I. (2021). The Sustainable Agricultural Mechanization Of Rice Farming and ts Impact On Land Productivity and Profit in Lampung Tengah Regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 739(1), 1–7. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/739/1/012056>

Hilalullailay, R., Kusnadi, N., & Rachmina, D. (2021). Analisis Efisiensi Usahatani Padi di Jawa dan Luar Jawa, Kajian Prospek Peningkatan Produksi Padi Nasional. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 9(2), 143–153.
<https://doi.org/10.29244/jai.2021.9.2.143-153>

Ibrahim, B., & Bashir, M. (2019). Socio-Economic Determinants of Technical Efficiency in Rainfed Rice Production in Sokoto State, Nigeria. *Greener Journal of Agricultural Sciences*, 9(3), 344–349.
<https://doi.org/10.15580/GJAS.2019.3.082519161>

Imran, S. (2022). *Ekonomi Produksi Pertanian* (M. Mirnawati (ed.); 1st ed.). Ideas Publishing. www.ideaspublishing.co.id

Indonesia, K. P. R. (2021). *Mengenal Combine Harvester*. Pustaka Setjen

Pertanian. <https://pustaka.setjen.pertanian.go.id/index-berita/mengenal-combine-harvester>

- Intiaz, L. F., Subhan Prasetyo, A., & Prayoga, K. (2022). Tingkat Adopsi Inovasi Teknologi Combine Harvester di Kelompok Tani Balong 01 Desa Tanjungbaru. *Forum Agribisnis*, 12(2), 113–125. <https://doi.org/10.29244/fagb.12.2.113-125>
- Iqbal, Supratomo, & Azis, A. (2020). Combine Rice Harvester Performance Test in Takalar Regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 486(1), 1–5. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/486/1/012063>
- Januarti, I., Junaidi, Y., & Rosana, E. (2018). The Impact of Using Combine Harvester Technology on Social Economic Conditions of Swamp Rice Farmers and Harvest Workers in South Sumatera. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 15(3), 299–308. <https://doi.org/10.17358/jma.15.3.299>
- Jhingan, M. L. (1999). *Microeconomic Theory* (Revised). Vrinda Publications.
- Kamsurya, M. Y. (2012). Pengaruh Alelopati Ekstrak Daun Krinyu (*Chromolaena odorata*) terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Agrohut*, 1(1), 25–30.
- _____ (2018). Penentuan Waktu Panen yang Tepat untuk Mendapatkan Benih Bermutu: Review. *Jurnal Agrohut*, 9(1), 44–50. <https://www.google.com/search>
- Karmini. (2018). *Ekonomi Produksi Pertanian* (1st ed.). Mulawarman University Press.
- Kementan. (2013). *Pedoman Teknis Pengembangan Optimasi Lahan TA. 2013*. Kementerian Pertanian.
- Kharismawati, K. H. D., & Dwi Karjati, P. (2021). Pengaruh Luas Lahan dan Jumlah Tenaga Kerja terhadap Produksi Padi di 10 Kabupaten Jawa Timur Tahun 2014-2018. *Economie: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(1), 50. <https://doi.org/10.30742/economie.v3i1.1571>
- Kodde, D. A., & Palm, F. C. (1986). Wald Criteria for Jointly Testing Equality and Inequality. *Econometrica*, 54(5), 1243–1248.
- Kumbhakar, S. C., & Lovell, C. A. K. (2000). Stochastic Frontier Analysis. In *International Series in Operations Research and Management Science* (1st ed.). Press Syndicate Of The University Of Cambridge. https://doi.org/10.1007/978-1-4419-7961-2_7
- Kune, S. J., Muhaimin, A. W., & Setiawan, B. (2016). Analisis Efisiensi Teknis dan Alokatif Usahatani Jagung (Studi Kasus di Desa Bitefa Kecamatan Miomafo Timur Kabupaten Timor Tengah Utara). *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*, 1(1), 3–6.

- Kunuti, S. A., Rauf, A., & Saleh, Y. (2020). Perbandingan Hasil Panen Usahatani Padi Sawah Menggunakan Combine Harvester Dan Sistem Bawon Di Kabupaten Gorontalo. *Jambura Agribusiness Journal*, 1(2), 63–70.
- Litbang. (2014). *Penggunaan Mesin Indo Combine Harvester* (1st ed.). Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian. mekanisasi.litbang.deptan.go.id
- Mahasin, A. N., Arifin, Z., & Susilowati, D. (2021). Efisiensi Penggunaan Mesin Pemanen Padi (Combine harvester) Dengan Pemanenan Secara Tradisional di Desa Wadang Kecamatan Ngasem Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 9(5), 1–7.
- Marjuni, S. (2015). *Pengantar Ekonomi Mikro* (O. Lewangka (ed.); 1st ed.). CV. Sah Media.
- Meliawati, S., & Budiyanto, S. (2023). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Varietas Ciherang (*Oryza sativa* L .) Akibat Pemberian Pembenh Tanah Pada Tiga Jenis Tanah Growth and Yield of Ciherang Rice Variety (*Oryza sativa* L .) as a Result of Soil Amendment Application in Three Types of Soil. *Jurnal Agroeco Science*, 2(2), 9–17.
- Moonik, F. E., Kaunang, R., & Lolowang, T. F. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Padi Sawah Di Desa Tumani Kecamatan Maesaan. *Agri-Sosioekonomi*, 16(1), 69. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.16.1.2020.27073>
- Mubryarto. (1989). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES.
- Mulyaqin, T. (2020). Pengaruh El Niño dan La Nina terhadap Fluktuasi Produksi Padi di Provinsi Banten. *Agromet*, 34(1), 34–41. <https://doi.org/10.29244/j.agromet.34.1.34-41>
- Murtadha, Ismayani, & Safrida. (2019). Analisis Produksi dan Pendapatan Sebelum dan Sesudah Penggunaan Combine Harvester di Kabupaten Pidie Jaya. *Agrifo*, 4(1), 33–39.
- Ngeno. (2012). Measuring Technical Efficiency Among Maize Farmers In Kenya's Bread Basket. *Agricultural Journal*, 7(2), 106–110.
- Noer, S. R., Zakaria, W. A., & Murniati, K. (2018). Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Padi Ladang di Kecamatan Sidomulyo Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 6(1), 17–24.
- Nurdin, S. (2019). *Mesin Pemanen Padi* (1st ed., Issue July). CV. Ampuh Multi Rejeki. www.cvamr.blogspot.com
- Nuswardhani, S. K., & Arief, B. (2019). Kajian Serapan Benih Padi Bersertifikat Di Indonesia Periode 2012-2017. *Agrika*, 13(2), 162. <https://doi.org/10.31328/ja.v13i2.1207>
- Paiman, Sukhemi, & Dwipa, N. M. S. (2022). Memaksimalkan Hasil Padi Salibu Menggunakan Pupuk Urea dan NPK. *Agrieca*, 1(6), 1–8.

- Panperta Sidoarjo. (2023). *Data Pasca Panen APBN 2017-2019*.
 _____ *Luas Panen Rata-rata Produksi Padi Sawah dan
 Ladang Tahun 2022*. Dinas Pangan Dan Pertanian Sidoarjo.
- Parayudhi, A. . F., Rasyid, R., & Ilsan, M. (2021). Pengaruh Penggunaan Teknologi Mesin Combine Harvester Terhadap Produktivitas Hasil Panen Padi (Studi Kasus Kelurahan Kadidi, Kecamatan Panca Rijang, Kabupaten Sidrap). *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.33096/wiratani.v4i1.130>
- Permana, D., Fariyanti, A., & Yusalina. (2020). Efisiensi Teknis Dan Faktor Penentu Inefisiensi Usahatani Padi Dengan Dan Tanpa Menggunakan Combine Harvester Di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 23(1), 53–71.
- Pertanian, D. P. dan. (2023). *Luas Panen Rata-rata Produksi Padi Sawah dan Ladang Tahun 2022*. Panperta Sidoarjo.
- Pramono, J., & Sahru, A. (2022). Peningkatan Produktivitas Melalui Perbaikan Sistem Budidaya Padi Sawah Di Tengah Ancaman Perubahan Iklim. *Jurnal KaliAgri*, 3(2), 9–19.
- Prayuginingsih, H., Fauzi, N. F., Badriyah, R., & Jannah, F. (2021). Impact Of Agricultural Mechanization On The Economy Of The Farmer Group Of Sumber Rejeki Members At Sub District Of Bangsalsari, District Of Jember. *Agriseip*, 20(2), 251–264. <https://doi.org/10.31186/jagriseip.20.2.251-264>
- Priadana, S. (2021). *Metode Penelitian Kauntitatif* (1st ed.). Pascal Books.
- Priyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif* (T. Chandra (ed.); 2nd ed.). Zifatama.
- Purba, T., Situmeang, R., & Rohman, H. F. (2021). Pemupukan dan Teknologi Pemupukan. In R. Watrianthos (Ed.), *Angewandte Chemie International Edition* (Cetakan 1). Yayasan Kita Menulis.
- Raditya, R., Asriani, P. S., & Sriyoto. (2015). Analisis Komparasi Usahatani Padi Sawah Pengguna Benih Bersertifikat dan Benih Non Sertifikat di Kelurahan Kemumu Kecamatan Arma Jaya Kabupaten Bengkulu Utara. *Agriseip*, 15(2), 177–186. <https://ejournal.unib.ac.id/agriseip/article/view/780>
- Rizkiyah, N., Syafrial, & Hanani, N. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Efisiensi Teknis Usahatani Kentang (*Solanum Tuberosum* L) Dengan Pendekatan Stochastic Production Frontier (Kasus Desa Sumber Brantas Kecamatan Bumijai Kota Batu). *Jurnal Habitat*, XXV(1), 5–8.
- Rozen, N., & Kasim, M. (2018). Teknik Budidaya Tanaman Padi Metode SRI (The System of Rice Intensification). In *29 September 2006* (1st ed.). PT Raja Grafindo Persada.

- Sakiah, N., Jumiati, & Akbar. (2022). Pengaruh Kelangkaan Pupuk Bersubsidi Terhadap Produksi Usahatani Padi Sawah Di Desa Pattinoang Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 9(3), 877–895.
- Salamah, U., Saputra, R. E., & Saputro, W. A. (2021). Kontribusi Generasi Muda Dalam Pertanian Indonesia. *Journal Science Innovation and Technology (SINTECH)*, 1(2), 23–31. <https://doi.org/10.47701/sintech.v1i2.1064>
- Saputra, N. (2022). *Metodologi penelitian kuantitatif* (N. Saputra (ed.); 1st ed.). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Schmitz, A., & Moss, C. B. (2015). Mechanized agriculture: Machine adoption, farm size, and labor displacement. *AgBioForum*, 18(3), 278–296.
- Setiawan, A. (2018). *Morfologi dan Molekuler Padi Lokal* (R. Anggraini (ed.); 1st ed.). Noer Fikri.
- Setiyowati, T., Fatchiya, A., & Amanah, S. (2022). Pengaruh Karakteristik Petani terhadap Pengetahuan Inovasi Budidaya Cengkeh di Kabupaten Halmahera Timur. *Jurnal Penyuluhan*, 18(02), 208–218. <https://doi.org/10.25015/18202239038>
- Siadina, H. K., & Astuti, I. (2019). Analisis Pendapatan Petani Padi Sawah Dengan Menggunakan Teknologi Alat Pasca Panen di Desa Sidorejo Kecamatan Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(1), 30–37.
- Simatupang, J., & Nababan, M. B. P. (2023). Technical Efficiency of Irrigated and Rain-fed Rice Farms in North Sumatra, Indonesia. *International Journal of Multidisciplinary Approach Research and Science*, 1(03), 461–480. <https://doi.org/10.59653/ijmars.v1i03.233>
- Siregar, M. (2019). *Budidaya Tanaman Padi (Teknologi Produksi Tanaman Pangan)* (Wasito (ed.); 1st ed., Issue October). Fakultas Ekonomi Universitas Pembangunan Panca Budi.
- Siregar, M., & Sulardi. (2018). *Agribisnis Budidaya Padi* (Warsito (ed.); 1st ed.). Fakultas Ekonomi Universitas Panca Budi.
- Soehardjo, A., & Patong, D. (1999). “Sendi- sendi Pokok Ilmu Usaha Tani”. *Departemen Ilmu Ilmu Sosial Ekonomi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Soekartawi. (1993). *Agribisnis: Teori dan Aplikasinya* (1st ed.). PT Raja Grafindo Persada.
- _____ (2003). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas* (1st ed.). PT Raja Grafindo Persada.
- _____ (2006). *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian. Teori dan Aplikasi* (3rd ed.). PT Raja Grafindo Persada.

- Suardi, W. (2019). Analisis Produksi Jangka Pendek. *Modul Ekonomi Manajerial*, 1–22.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. PT Alfabeta.
- Sukirno, S. (2008). *Mikro Ekonomi Teori Pengantar* (3rd ed.). PT Raja Grafindo Persada.
- Sulistiaji, K. (2007). *Alat dan Mesin (Alsin) Panen dan Perontokan Padi di Indonesia*. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian.
- Sulistyaningsih, Y. T., & Waluyati, L. R. (2019). Analisis Efisiensi Teknis dan Sumber Inefisiensi Uhasatani Padi Pada Lahan Sempit Di Kab Bantul Provinsi Yogyakarta. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 22(1), 27–38.
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani* (S. R. Annisa (ed.); Revisi). Penebar Swadaya. <http://www.penebar-swadaya.net>
- Suryana, A. T. (2022). *Teori Produksi* (V. Rostwentiwaivi (ed.); 1st ed.). Widina Media Utama.
- Susanti, D., Listiana, N. H., & Widayat, T. (2019). Pengaruh Umur Petani, Tingkat Pendidikan dan Luas Lahan Terhadap Hasil Produksi Tanaman Sambung. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 9(2). <https://doi.org/10.22435/toi.v9i2.7848.75-82>
- Syahputra, A. R., & Rifin, A. (2023). Efisiensi Teknis Usahatani Padi Kalimantan Tengah: Pendekatan Stochastic Frontier Analysis. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 20(2), 203–213.
- Wang, J., Vanga, S. K., Saxena, R., Orsat, V., & Raghavan, V. (2018). Effect of Climate Change on the Yield of Cereal Crops : A Review. *Climate*, 6(2), 41. <https://doi.org/10.3390/cli6020041>
- Wulan, S., Indriani, R., & Bempah, I. (2022). Pengaruh Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Usahatani Padi Sawah Di Desa Bulotalangi Kecamatan Bulango Timur. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(2), 118–125. <https://doi.org/10.37046/agr.v6i2.15913>
- Yasin, Darmal, R., & Nixiatenriawaru, A. (2020). Comparative of the application of combine harvester with the traditional harvest at Tanah Miring District, Merauke Regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 473(1), 1–8. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/473/1/012128>
- Zainuddin, Mursalim, & Waris, A. (2016). Analisis Ekonomi Penggunaan Combine Harvester Tipe Crown CCH 2000 Star. *AgriTechno*, 9(1), 36–43.