

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani Yuyun dan Wiyono Suryo. 2021. "*Pola Teknik Budi Daya dan Sifat Kimia Tanah Yang Berhubungan Dengan Penyakit Blas Pada Padi Sawah*". "Pattern of cultivation technique and soil chemical properties associated with blast disease of paddy rice". Jurnal Fitopatologi Indonesia. 17(J. Fitopatol. Indonesia.):76–82.
- B., A. 2019. "Pengaruh Berbagai Jarak Tanam Dalam Sistem Pola Sri dan Dua Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa* l)". Agrominansia. 3(2):81–89.
- Budiarti Lina, Herlina Siti, Suwandi, dan Khodijah. 2022. "Main and Ratooned Rice Pest Populations In Lowland Rice Fields, South Sumatra Applied Bioinsecticide From Entomopathogens". Jurnal Lahan Suboptimal. 11(1):76–85.
- Deris, D., N. Amelia, M. Anida, dan M. Melly. 2024. "Dampak Pengalihan Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Lahan Permukiman dan Industri di Kawasan Kabupaten Bekasi". Jurnal Ekonomi Dan Bisnis. 3(2)
- Fikriawan Muhammad Reza, Kasnir Muhammad, dan Hasnidar. 2025. "Strategi Alih Fungsi Lahan Tambak Menjadi Sawah Dengan Pendekatan Bioecologi di Kecamatan Mattiro Sompe Kabupaten Pinrang". Journal Of Indonesian Tropical Fisheries. 8(2):40–52.
- Fitriani;Mirna, Girsang Gracia, dan Wijayanti Marini. 2022. "Karakteristik Fisika dan Kimia Sedimen Tambak Tradisional Ikan Bandeng (*chanos.sp*) di Banyuasin Sumatera Selata". Jurnal Akuakultur. 2(10):138–149.
- Haq, A., E. Santosa, dan A. Widura Ritonga. 2024. "Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Nitrogen Memengaruhi Pertumbuhan dan Hasil Padi Ketan Grendel (*oryza sativa l.var glutinosa*)". Jurnal Bul. Agrohorti. 12(1):21–29.
- Hariyanto dan E. Hikmana. 2022. "Analisis Hubungan Faktor Internal dan Eksternal Dengan Alih Fungsi Lahan Tambak Ke Lahan Sawah di Kabupaten Indramayu". Jurnal Agribisnis. 14(September):61–69.
- Hu, A., M. Lv, S. Jiang, L. Xu, S. Guo, N. Zhao, M. Zheng, B. Liu, dan J. Li. 2022. "Short-Term Effects Of Feclamation Of Aquaculture Ponds To Paddy Fields On Soil Chemical Properties and Bacterial Communities In Eastern China Coastal Zone".
- Ikauktoro, A. 2025. "Analysis Of Rice Growth and Yield (*oryza sativa*) Using The System Of Rice Intensification (SRI) Method". 1(1):1–6.

- Imanudin, M. S., A. Madjid, dan M. A. Sahil. 2023. "Perbaikan Kualitas Lahan Pada Berbagai Kelas Hidrotopografi Di Lahan Rawa Pasang Surut Delta Salek Banyuasin, Sumatera Selatan". *Jurnal Agrikultura*. 34(3):445–455.
- Koto, A. G., H. A. Koto, dan T. Dangkoa. 2023. "Spasial Luas Tanam Padi Sawah Irigasi Berdasarkan Citra Satelit Optis". 8(2)
- Kovaleski, M., J. Leodato, dan N. Maciel. 2020. "Conidia Sporulation Of *Pyricularia Oryzae* In Segments Of Wheat Plants Under Six Different Temperatures". 5–8.
- Kusuma Rangga, Diana Sri Susanti, Aldi Purwanto, dan A. 2024. "Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Padi (*oryza sativa l.*) Menggunakan Metode SRI (sytem of rice intensification) Dengan Pemberian Pupuk Semi Organik. *Jurnal Pertanian Agroteknologi*". 12(4):242–251.
- Linguist, B. A., J. C. Campbell, dan R. J. Southard. 2022. "Assessment Of Potassium Soil Balances And Availability In High Yielding Rice Systems". *Nutrient Cycling in Agroecosystems*. 122(3):255–271.
- Maisura, Jamidi, dan A. Husna. 2020. "Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi". *Jurnal Agronomi Indonesia*. 48(1)(1):67–74.
- Pramono, J. dan A. Sahru. 2022. "Peningkatan Produktivitas Melalui Perbaikan Sistem Budidaya Padi Sawah Di Tengah Ancaman Perubahan Iklim Increasing Productivity By Improving The Rice Cultivation System In The Middle Of The Threat Of Climate Change Abstrak". *Jurnal KaliAgri*. 3(2):9–19.
- Ramadhan, S., R. Patmawati, dan Winarti Murti. 2024. "Dinamika Alih fungsi Lahan Sawah Dan Upaya Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Di Wilayah Metropolitan Sarbagita". 7(September):303–325.
- Ripaldi, S., Z. Muhammad, S. Mihwan, dan Y. Herwin. 2021. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Dan Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Padi Pada Lahan Bekas Tambak Udang". *Celebes Agricultural*. 2(1)
- Rosyadita, H. B., A. Zamzami, dan R. Diaguna. 2023. "Pemilahan Benih Kedelai (*glycine max (l.) merr.*) Serta Hubungan Ukuran Benih Dengan Mutu Benih". *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*. 8(1):1.
- Ruminta, R. 2016. "Analisis Penurunan Produksi Tanaman Padi Akibat Perubahan Iklim Di Kabupaten Bandung Jawa Barat". *Kultivasi*. 15(1):37–45.
- Sabudu, R. S. 2021. "Soil Fertility Status And Land Suitability Evaluation For Rice Crops On Former Shrimp Ponds". *Celebes Agricultural*. 2(1):10–36.

- Sabudu, R. S., M. Zulfajrin, M. Sataral, H. A. Katili, dan H. Yatim. 2021. "Soil Fertility Status And Land Suitability Evaluation For Rice Crops On Former Shrimp Ponds". 2(1):10–36.
- Saleh, T. W., A. A. Saragih, dan A. Nur. 2020. "Rice Leaf Folder (*cnaphalocrosis medinalis*) Infestation At Different Planting System And Varieties". Jurnal Akta Agrosia. 23(2):83–88.
- Sholahuddin, Veronica Alfina Dellachristi, R. Wijayanti, Supriyadi, dan Subagiya. 2023. "Akselerasi Hasil Penelitian Dan Optimalisasi Tata Ruang Agraria Untuk Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan". Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis Ke-47 UNS Tahun 2023. 7(1):1082–1091.
- Sukma, L., R. Nikmat, A. ; Reza, dan Kaerana. 2023. "Efektivitas Pembenh Tanah Terhadap Intensitas Serangan Penyakit Tungro Pada Varietas Inpari 30". Jurnal Sains Dan Teknologi Pertanian. 3(2):56–64.
- Tajudin, A. dan I. Sungkawa. 2021. "Respon Pertumbuhan Dan Hasil Padi (*oriza sativa l.*) Varietas Inpari 42, Ciherang Dan Mekongga Terhadap Berbagai Metode Tanam Jajar Legowo". Agrowagati Jurnal Agronomi. 8(2):43–51.
- Thanh, D. T., N. M. Ty, dan N. V. Hien. 2020. "Effects Of Organic Fertilizers Produced From Fish Pond Sediment On Growth Performances And Yield Of Malabar And Amaranthus Vegetables"
- Usman, M., C. Anam, M. Qibtiyah, dan I. Istiqomah. 2019. "Kajian Macam Pola Tanam Jajar Legowo Dan Kombinasi Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Padi (*oryza sativa l.*)". Agroradik: Jurnal Ilmu Pertanian. 2(2):59–71.
- Wagiyanti, H. Hamidson, dan Suwandi. 2024. "Intensitas Dan Insidensi Serangan Hama Penyakit Pada Tanaman Padi Di Desa Enggal Rejo, Kecamatan Air Salek". Journal of Global Sustainable Agriculture. 4(2):144.
- Wahyunto dan Widiastutik;Fitri. 2017."Lahan Sawah Sebagai Pendukung Ketahanan Pangan Serta Strategi Pencapaian Kemandirian Pangan". Sumberdaya Lahan Pertanian. 1(3)
- Yanto Raya Tampubolon, Ferlando Jubelito Simanungkalit, dan Jongkers Tampubolon. 2020. "Iptek Bagi Masyarakat Untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan Dengan Penerapan Metode SRI (system of rice intensification) Di Kecamatan Namorambe, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara". Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat. 4(2):285–297.
- Zhou, W., F. Yan, Y. Chen, dan W. Ren. 2022. "Optimized Nitrogen Application Increases Rice Yield By Improving The Quality Of Tillers". Plant Production Science. 25(3):311–319.