

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, P., & Khoirul Anwar, M. 2024. Hydrometeorological Disaster: Challenges and Mitigation in Indonesia. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 5(01), 318–330.
- Amin, M., Asmara, S., & Perdana, T. A. 2022. Jurnal Agricultural Biosystem Engineering Analisis Tingkat Kerawanan Banjir Lahan Sawah Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Palas Kabupaten Lampung Selatan Analysis of Rice Field Flood Vulnerability Based on Geographic Information Systems in. *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering*, 1(2), 182–192.
- Auliya, D., Rosandi, A. H., & Subroto, W. T. 2024. Analisis Perubahan Iklim terhadap Produktivitas Padi di Jawa Timur. *Diponegoro Journal of Economics*, 13(3), 55–65.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2024. Data dan Informasi Kebencanaan Bulanan Teraktual. *Info Bencana*, 5(1), 1–19.
- Barbara, B., Dewi Nopembereni, E., Prajawahyudo, T., K.P. Asiaka, F., Pordamantra, P., Yuliana Eka Sintha, T., & Yuprin, Y. 2023. Factors Affecting Field Rice Production (*Oryza et al.*) in East Barito Regency, Central Kalimantan Province. *Journal of World Science*, 2(6), 825–832.
- Bu, W., Ahmad, I., Fei, H., Ibrahim, M. E. H., Xu, Y., Meng, T., Zuo, Q., Lei, T., Zhou, G., & Zhu, G. 2025. Current Status of Studying on Physiological Mechanisms of Rice Response to Flooding Stress and Flooding-Resistant Cultivation Regulation. *Plants*, 14(18), 1–17.
- Darma, R., Rahmadanih, R., Zain, M. M., Amandaria, R., Mario, M., & Akzar, R. 2025. Resilient Rice Farming: Household Strategies for Coping with Recurrent Floods in Tempe Lake, Indonesia. *Societies*, 15(5), 1–24.
- Dio Rizki Ade Putra, Bambang Sulisty, Muhammad Faiz Barchia, Utami, K., & Abdul Rauf. 2024. Annual Flood Phenomenon and Fertility Status of Rice Soil in The Coastal Area of Bengkulu. *TERRA: Journal of Land Restoration*, 7(1), 1–7.
- Fadhillah, I. M., Hidayati, K., Hazana, F. N., Lestari, D., Anjani, L. R., & Fahrurrozi, F. 2025. *ADAPTASI MORFOLOGI DAN FISILOGIS TANAMAN PADI SAWAH*. 23(2).
- Fauzan, A., & Kusumo, R. A. B. 2025. Dampak Banjir Terhadap Rumah Tangga Petani Padi (Studi Kasus Desa Sangiang Kecamatan Rancaekek). *Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 10(1), 1–12.
- Irfansyah, M., Wildayana, E., & Yamin, M. 2024. Pengaruh Adopsi Teknologi Budidaya Padi terhadap Produktivitas Padi di Sumatera Selatan. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 13(2), 141–150.

- Makarim, A. K., & Ikhwani. 2011. Innovation and Strategies to Eliminate Flood Effects on Rice Farming. *J. Tanah Lingk*, 13(1), 35–41.
- Marzuki, S. F., & Halim, Z. A. 2024. *Analisis Kinerja Sistem Drainase Terhadap Debit Banjir Rancangan Dengan Menggunakan Metode Rasional (Studi Kasus Jalan Ir . Sutami Kelurahan Bira Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar)*. 01(1), 1–6.
- Muslim, R. Q., Suprihatin, A., Fatimah, A. S., Waluyo, Suparwoto, Jumakir, Yustisia, Ratmini, N. P. S., & Raharjo, B. 2025. Dynamics of soil fertility and rice productivity in irrigated rice fields under different cropping patterns. *Sains Tanah*, 22(1), 179–190.
- Nurjati, E. 2021. Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian ISSN 2580-0566. *Agrisocionomics*, 5(2)(PRICE VOLATILITY OF RED CHILI PEPPERS IN CENTRAL JAVA), 152–167.
- Nurviana, Nirmala Sari, & Ulya Nabilla. 2023. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Volume Produksi Padi Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 20(2), 210–221.
- Paloma, C., & Mutiara, V. I. 2025. Risk Management: Socio-economic Impact of Flooding on Rice Farming in Padang City. *Journal of Integrated Agribusiness*, 7(1), 13–28.
- Pramono, J., & Romdon, A. S. 2022. Increasing Productivity By Improving The Rice Cultivation System In The Middle Of The Threat Of Climate Change. *Jurnal Kaliagri*, 3(2), 9–19.
- Ramadhani, E. L., & Setiawan, I. 2022. Analisis Dampak Banjir Terhadap Ketahanan Pangan di Kalimantan Selatan. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan*, 11(02), 76–82.
- Rosyida, A. 2024. *Pusat Data Informasi dan Komunikasi Kebencanaan Badan Nasional Penanggulangan Bencana*. Pusat Data Informasi dan Komunikasi Kebencanaan Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Sitorus, N. V., & Sitepu, I. 2021. Perbandingan Usahatani Padi Sawah Sebelum dan Sesudah Pembangunan Irigasi. *Musamus Journal of Agribusiness*, 3(2), 91–104.
- Tri Wahyuni Damayanti, Sazuli Sazuli, Susila Isma, Shovia Alkesya Mardila, & Refflis Refflis. 2025. Strategi Terpadu Peningkatan Produksi Padi di Indonesia : Suatu Analisis Literatur Komprehensif. *Hidroponik : Jurnal Ilmu Pertanian Dan Teknologi Dalam Ilmu Tanaman*, 2(3), 01–12.
- Ulfiana, I., & Nugraha, P. 2021. *MENDUKUNG PERTUMBUHAN EKONOMI DI KABUPATEN Program Studi Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial Universitas Sultan Fatah*.
- Wulandari, A., Ilsan, M., & Haris, A. 2024. Pengaruh Karakteristik Petani Terhadap Produksi Mappesangka. *Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 7(2), 165–176.
- Yantieka, N., & Simarmata, V. C. S. 2025. *Badan Pusat Statistik Kabupaten*

Langkat Bps-Statistics of Langkat Regency. 18, 3.

Yulinar, P., & Virianita, R. 2021. Hubungan Antara Karakteristik Dan Persepsi Petani Dengan Strategi Adaptasi Petani Padi Sawah Terhadap Dampak Bencana Banjir. *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat*, 5(4), 563–576.