

DAFTAR PUSTAKA

- Abni Sukma Br Tarigan, Adnyana, Made, I., Susila, & Dharma, K. (2024). Pemetaan Status Kesuburan Tanah Sawah Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan. *Nandur*, 4(1), 29–38.
- Akbar, F. M., & Lizmah, S. F. (2022). Hubungan Karakter Agronomi Padi Varietas Ciherang Dan Inpari 32 Di Lahan Sawah Tadah Hujan Relationship Of Rice Agronomic Character Of Ciherang Variety And Inpari 32 In Rainfunded Paid Land. *Jurnal Agrium*, 19(1), 29–35.
- Ayu, N., Pramesti, S., Alina, A. N., & Yahya, F. (2024). *Kesesuaian Lahan Pembangunan Kawasan Industri (Studi Kasus : Kabupaten Blitar)*. 07(01), 14–24.
- Dala, Y., & Mutiara, C. (2019). Evaluasi Kesuburan Tanah Sawah Di Desa Ranokolo Kecamatan Maurole Kabupaten Ende. *Agrica*, 12(2), 102–110.
- Erfani, S., Naimullah, M., & Winardi, D. (2023). Gis Scoring And Overlay Methods For Mapping Landslide Vulnerability In Lebak Regency, Banten. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika Fmipa Universitas Lambung Mangkurat*, 20(1), 61.
- Fariz, A., Martini, R. A. S., & Agusri, E. (2024). Analisis Ketersediaan Air Sawah Tadah Hujan Kecamatan Sematang Borang Kota Palembang. *E-Jurnal Universitas Muhammadiyah Palembang*, 09(01), 51–56.
- Ferry, M., Saad, A., & Farni, Y. (2024). Evaluasi Status Kesuburan Tanah Di Masa Replanting Perkebunan Kelapa Sawit Pada Tanah Mineral Provinsi Jambi. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 11(1), 17–27.
- Fitria, D. L., Ilyas, I., & Alvisyahrin, T. (2024). Karakterisasi Sifat Fisika Dan Kimia Tanah Sawah Tadah Hujan Dan Sawah Irigasi Pada Ordo Entisol Dan Inceptisol Di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 9(1), 590–598.
- Hermansyah, A. D., Partoyo, & Virgawati, S. (2024). Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Sawah Dilindungi Sleman , Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 11(1), 205–214.
- Jonatan, M., & Ogie, T. B. (2020). Pengendalian Penyakit Menggunakan Biopestisida Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa L*). *Jurnal Agroteknologi Terapan*, 1(1), 11–13.
- Julaeha, S., Kendarto, D. R., & Solihin, M. A. (2022). Analisis Tingkat Kerawanan Longsor Di Sub Daerah Aliran Sungai Cisangkuy , Citarum Hulu Kabupaten Bandung Menggunakan Metode Skoring. *Applied Information System And Management (Aism)*, 5(2), 97–104.
- Junaidi. (2018). Usaha Peningkatan Produksi Padi (*Oryza Sativa L*) Dengan Penambahan N Pada Perlakuan Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Agrinika*, 2(1), 41–

- 53.
- Lade, N., & Tondok, A. R. (2022). Daya Hasil Padi (*Oryza Sativa. L*) Vub Dengan Cara Tanam Sistem Legowo Di Sulawesi Selatan. *Agrisistem*, 18(1), 10–18.
- Leiwakabessy, C., Inayatri, F., Jambormias, E., Patty, J., & Ririhena, R. E. (2020). Ketahanan Enam Varietas Padi Terhadap Penyakit Blas (*Pyricularia Oryzea Cav.*) Pada Lahan Sawah Irigasi Dan Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 16(2), 147–156.
- Maro'ah, S., Hendro, B., Nuryani, S., & Utami, H. (2021). Status Kesuburan Tanah Sebagai Dasar Strategi Pengelolaan Lahan Sawah Di Kabupaten. *Journal Of Agri-Food, Nutrition And Public Health*, 2(2), 78–87.
- Purba, T., Ningsih, H., Junaedi, P. A. S., Junairah, B. G., Firgiyanto, R., & Arsi. (2021). *Tanah Dan Nutrisi Tanaman*.
- Rahmah, S., Marsudi, E., Agribisnis, P. S., Pertanian, F., & Kuala, U. S. (2024). *Analisis Komparatif Biaya Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Varietas Inpari 32 Dengan Varietas Mr 219 Di Desa Uteun Bayu Kecamatan Bandar Dua Kabupaten Pidie Jaya*. 9, 80–92.
- Sahara, D., & Supriyo, A. (2022). Kontribusi Lahan Sawah Tadah Hujan Terhadap Kesejahteraan Rumah Tangga Petani Di Kabupaten Sragen, Jawa Tengah. *Pangan*, 31(3), 199–208.
- Saidi, B. B. (2022). Evaluasi Status Hara Dan Rekomendasi Pemupukan Padi Sawah Di Kecamatan Batin Iii Ulu Kabupaten Bungo Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 6(2), 278–289.
- Sari, A. N., Muliana, Yusra, Khusrizal, & Akbar, H. (2022). Evaluasi Status Kesuburan Tanah Di Kecamatan Nisam Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 1(2), 49.
- Simatupang, R. N., Trigunasih, N. M., & Arthagama, I. D. M. (2021). Evaluasi Status Kesuburan Tanah Pada Penggunaan Lahan Sawah Di Subak Kecamatan Denpasar Utara Berbasis Sistem Informasi Geografis (Sig). *Nandur*, 1(3), 112–121.
- Statistik, B. P. (2024). *Luas Panen Dan Produksi Padi Di Kabupaten Lamongan 2023 (Angka Tetap)* (Vol. 2023, Issue 02).
- Suparwoto, Hadiyanti, D., & Waluyo. (2023). Keragaan Agronomi Padi Varietas Inpari Di Sawah Irigasi Kabupaten Oku Timur Sumatera Selatan. *Jurnal Prodi Agribisnis*, 4(1), 13–18.
- Syahputra, G. S., Firdaus, H. S., & Sukmono, A. (2023). Evaluasi Kelayakan Kawasan Industri Di Kabupaten Demak. *Jurnal Geodesi Undip*, 12(1), 82–90.
- Wibawati, W., Mulyanto, D., & Munawar, A. (2024). Status Hara N , P Dan K Pada Tanah Sawah Irigasi Di Kapanewon Prambanan , Kabupaten Sleman. *Jurnal*

Tanah Dan Sumberdaya Lahan, 11(1), 215–222.

Zainudin, & Kesumaningwati, R. (2021). Penilaian Status Kesuburan Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Samarinda. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 3(2), 106–111.