

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, C., Rayes, M. L., Kusumarini, N., & Sudharta, K. A. (2020). Pemetaan Bahan Organik Tanah pada Sawah Irigasi dan Tadah Hujan di Kecamatan Turen, Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(1), 69–75.
- Agustine, L., Dwita, F., Khomariah, I. D., & Manurung, R. (2023). Identifikasi Status Hara Fosfor pada Lahan Sawah Arca Kiri di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Agriovet*, 6(1), 1–7.
- Aji, R., Wibowo, S., & Hartati, D. (2024). Analisis Sifat Fisik Tanah pada Lahan Sawah Tadah Hujan dan Sawah Irigasi di Kabupaten Klaten. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 26(2), 115–124.
- Amalo, I. P., Chandra, T. O., & Riduansyah, R. (2017). Sifat Fisika Tanah Sawah Tadah Hujan dan Irigasi Semi Teknis di Desa Senyabang, Kecamatan Balai, Kabupaten Sanggau. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 7(3), 31-41.
- Ardiansyah, M., Yuliani, R., & Rahman, A. (2022). Peran Bahan Organik dalam Meningkatkan Kesuburan Tanah Sawah dan Produktivitas Padi. *Jurnal Agrotek*, 14(2), 101–112.
- Ar-Riza, I., Anwar, S., & Kurnia, M. (2020). Perbedaan Produktivitas Padi pada Lahan Sawah Tadah Hujan dan Sawah Irigasi di Indonesia. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 5(2), 115–123.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Takalar. *Kecamatan Galesong Selatan Dalam Angka 2024*. BPS Kabupaten Takalar.
- Benauli, A. (2021). Kajian status hara N, P, K Tanah pada Sawah Tadah Hujan (Studi Kasus Tiga Desa di Kecamatan Beringin). *Jurnal Penelitian Agronomi*, 23(1), 55–59.
- 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), 1–8.
- Fitriani, D. A., Mahrup, M., Yasin, I., & Bakti, L. A. A. (2022). Kecendrungan Warna Tanah dan Status Bahan Organik pada Lahan Pertanian yang Mengalami Penutupan Awan Rendah Berbasis Peta Terra Modis di Pulau Lombok. *Journal of Soil Quality and Management*, 1(1), 1-6.
- Handoko, Y., Pratama, R., & Fitriani, D. (2022). Dinamika Kesuburan Tanah Sawah Akibat Perbedaan Sistem Pengairan di Sulawesi Selatan. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 9(1), 45–53.
- Hasanah, U. (2022). Pengaruh Lama Penggenangan terhadap Perubahan Ph dan Unsur Hara pada Tanah Sawah. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 6(2), 87–95.
- Hayati, A., Fadillah, M., & Nazari, Y. A. (2020). Pengaruh Pemberian Bahan Organik terhadap pH, Kapasitas Tukar Kation (KTK) dan C-Organik Tanah Tukungan pada Umur yang Berbeda. Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan

- Basah, 5(3), 199–203. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Universitas Lambung Mangkurat.
- Jawang, U. P. (2021). Penilaian Status Kesuburan dan Pengelolaan Tanah Sawah Tadah Hujan di Desa Umbu Pabal Selatan, Kecamatan Umbu Ratu Nggay Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 26(3), 421–427.
- Jayadi, M., Juita, N., & Wulansari, H. (2023). Analisis Fosfor Tanah pada Lahan Sawah Irigasi dan Sawah Tadah Hujan di Kecamatan Duampanua Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ecosolum*, 11(2):191-207. DOI: 10.20956/ecosolum.v11i2.24460
- Kemala, N., Supriadi, & Sabrina, T. (2017). Pemetaan C-Organik di Lahan Sawah Daerah Irigasi Pantoan Kecamatan Siantar Kabupaten Simalungun. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(3), 729–739.
- Kirnadi, A. J., Zuraida, A., & Hidayatullah, A. (2016). Status Kesuburan Tanah di Lahan Sawah Tadah Hujan Kabupaten Tapin. Prosiding Hasil Penelitian Dosen Universitas Islam Kalimantan Vol. 2.
- Las, I., Suryana, A., & Marwoto, B. (2021). Dampak Perubahan Iklim terhadap Produksi Padi dan Strategi Adaptasi di Lahan Sawah. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 40(1), 1–12.
- Mahbub, I. A., Gindo, T., Mukhsin., Yulfita, F. 2023. Peningkatan Kesuburan Tanah dan Hasil Padi Sawah Melalui Aplikasi Pupuk Organik. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 10(2): 335-340.
- Novita, R., Hidayat, A., & Putri, L. (2021). Hubungan Sifat Fisikokimia Tanah dengan Produktivitas Padi di Lahan Sawah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 23(2), 89–97.
- Novitriyani, W., Arif, I. T. B., Saputra, B. D., & Pramasha, R. R. (2024). Pemanfaatan Sumber Daya Tanah terhadap Produktivitas Sektor Pertanian dalam Penanaman Jagung pada Provinsi Lampung Tahun 2010–2017. *Jurnal Intelek dan Cendekiawan Nusantara*, 1(5), 30-45.
- Nugroho, A., & Hidayati, N. (2021). Hubungan kandungan Bahan Organik Tanah dengan Ketersediaan Hara pada Lahan Pertanian Intensif. *Soil and Environment Journal*, 19(1), 55–64.
- Nurlina, S., Bakri, A., & Yusran. (2020). Ketahanan Produksi Padi Sawah Tadah Hujan terhadap Variabilitas Iklim di Sulawesi Selatan. *Jurnal Agroekonomi Indonesia*, 8(2), 55–64.
- Putra, A., Wibowo, H., & Lestari, R. (2019). Karakteristik Sifat Fisikokimia Tanah Sawah Berdasarkan Perbedaan Sistem Pengairan. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 21(2), 98–107.
- Rahmah, L. J., Arifin, Z., Padusung, & Yasin, I. (2023). Sebaran Status Hara Kalium dan Sulfur pada Lahan Sawah Irigasi di Kecamatan Narmada Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Agroteksos*, 30(2), 1–8.

- Saida, A., Robbo, A., & Iswanti, R. (2025). Pemetaan Karbon Organik Tanah Lahan Sawah di Kecamatan Pallangga Kabupaten Gowa. *Jurnal Agrotek*, 9(1), 1–8.
- Sarah, S., Burhanudin, AB, & Bustan, B. (2024). Sebaran Nilai Kapasitas Tukar Kation (KTK) dan Kemasaman (pH) Tanah di Tanah Vertisol Kecamatan Sakra Kabupaten Lombok Timur. *Journal of Soil Quality and Management*, 3(1), 1–6.
- Sari, A. N., Muliana, Yusra, Khusrizal, & Akbar, H. (2022). Evaluasi Status Kesuburan Tanah Sawah Tadah Hujan dan Irigasi di Kecamatan Nisam Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 1(2), 49–57.
- Sari, S. M., Kumolontang, W. J. N., & Warouw, V. R. Ch. (2021). Analisis Kadar Hara Nitrogen Total pada Tanah Sawah di Tapadaka Kecamatan Dumoga Tenggara Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Soil Environmental*, 21(3), 29–33.
- Syachroni, S. H. (2019). Kajian Beberapa Sifat Kimia Tanah pada Tanah Sawah di Berbagai Lokasi di Kota Palembang. *Jurnal Sylva*, 8(2), 60–65.
- Yuliana, S., Purnomo, E., & Rahman, A. (2019). Analisis Kesuburan Tanah Sawah Irigasi dan Tadah Hujan Berdasarkan Sifat Kimia Tanah. *Jurnal Agroekoteknologi*, 11(3), 201–210.