

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, N. (2022). Analisis keberadaan perusahaan kelapa sawit dalam peningkatan ekonomi masyarakat (Studi PT. Perkebunan Nusantara XIV Desa Lagego Kecamatan Burau Kabupaten Luwu Timur) (Doctoral Dissertation, Institut Agama Islam Negeri Palopo).
- Aqidah, N., Ibrahim, B., & Saida, S. (2024). Penentuan Indeks Kesuburan Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Sub Das Jenelata, Kabupaten Gowa. *Agrotek: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 8(1), 76-85.
- Atmanto, M. D. (2017). Hubungan Bulk Density dan Permeabilitas Tanah di Wilayah Kerja Migas Blok East Jabung (The Relationship of Bulk Density and Soil Permeability in East Jabung Oil and Gas Working Area). *Lembaran Publikasi Minyak Dan Gas Bumi (LPMGB)*, 51(1), 23-29.
- Balai Pengujian Standar Instrumen Tanah Dan Pupuk. (2023). *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*.
- Djaenudin, D., H., M., H., S., & Hidayat, A. (2011). Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. In *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. (2nd ed.). Badan Litbang Pertanian.
- Fadzila, N. (2022). Pengelolaan Tambak Pada Budidaya Udang dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat di Kecamatan Malili Kabupaten Luwu Timur (Doctoral dissertation, IAIN Palopo).
- Fitrianingsih, E. (2017). Tinjauan terhadap alih fungsi tanah pertanian ke non pertanian (permukiman) di Kecamatan Tomoni Kabupaten Luwu Timur [Review of the conversion of agricultural land to non-agricultural (settlements) in Tomoni District, East Luwu Regency; dissertation]. [Makassar]: Universitas Hasanudin Makassar. Skripsi, Fakultas Hukum, Universitas Hasanudin Makassar, 2774-1982.
- Handayanto, E., Muddarisna, N., & Fiqri, A. (2017). Pengelolaan kesuburan tanah. Universitas Brawijaya Press
<https://doi.org/10.21082/jsdl.v14n2.2020.91-99>
<https://doi.org/10.30605/perbal.v13i3.7024>
- Ibanez, L., & Jannati, M. (2025). Slow Release Granular Biosilica Fertilizer for Peatland Oil Palm Cultivation. *International Journal of Oil Palm*, 8(2), 17-22.
- Karolinoerita, V., & Annisa, W. (2020). Salinisasi lahan dan permasalahannya di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 14(2), 91-99.
- Lembaga Penelitian Tanah, (LPT), (1979). *Penuntun Analisa Fisika Tanah*. Lembaga Penelitian Tanah .Badan Litbang Pertanian.
- Lubis, A. M. (2020). *Sifat Fisik Tanah Lahan Kelapa Sawit Yang Di Pengaruhi Air Pasang Surut Di Desa Selat Besar Kecamatan Bilah Hilir Kabupaten Labuhanbatu* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Mustafa, A. (2011). Teknologi Pendayagunaan Tanah Sulfat Masam untuk Akuakultur Berkelanjutan. Orasi Pengukuhan Profesor Riset Bidang Akukultur, Jakarta, 28.
- Novriani, N., Pusvita, E., Asroh, A., Gribaldi, G., Nurlaili, N., Danial, E., & Lestari, W. (2025). Pemberian Kapur Pertanian Untuk Meningkatkan pH Tanah di Desa Tanjung Sari, Kabupaten OKU. *Jurnal Pengabdian Masyarakat: Pemberdayaan, Inovasi dan Perubahan*, 5(5)
- Oematan, S. S., Arsa, I. G. A., Due, E. F., Roefaida, E., & Bunga, W. (2024). Pengaruh Tingkat Salinitas Media Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *JURNAL AGRISA*, 13(1), 178-194. <https://doi.org/10.35508/agrisa.v13i1.14196>

- Patra, A. D. A., & Patra, I. K. (2018). Pemberdayaan Manajemen Usaha Kelompok Pembudidaya Tambak di Desa Manurung Kecamatan Malili Kabupaten Luwu Timur. *RESONA: Jurnal Ilmiah Pengabdian Masyarakat*, 2(2). <https://doi.org/10.35906/jipm01.v2i2.261>
- Pramaditya, D. A. (2022). Karakterisasi Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Pada Lahan Bekas Tambang Batubara Yang Telah Direklamasi. *Jurnal Mineral, Energi, dan Lingkungan*, 6(2), 28-37. <https://doi.org/10.31315/jmel.v6i2.8022>
- Ratnawati, E., Hasnawi, H., & Mustafa, A. (2014). Kesesuaian lahan aktual untuk budidaya udang windu di tambak Kabupaten Luwu Timur Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Riset Akuakultur*, 9(1), 151-168. <https://doi.org/10.15578/jra.9.1.2014.151-168>
- Rizky, N., Arisanty, D., & Adyatma, S. (2017). Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman kelapa sawit di kecamatan batang alai utara, kabupaten hulu sungai tengah. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 4(4).
- Santoso H, Wiratmoko D, Sutarta ES, Sugiyono. 2010. Analisis kuantitatif dan spasial untuk menentukan indeks kesuburan tanah di kebun Dolok Ilir PT. Perkebunan Nusantara IV. Per. Kelapa Sawit, 18(1):1-10.
- Santoso, H., & Susanto, A. (2020). Dampak serangan sekunder pada budidaya tanaman kelapa sawit di lahan sulfat masam dengan tata kelola air yang tidak optimal. *WARTA Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, 25(3), 101-108. <https://doi.org/10.22302/iopri.war.warta.v25i3.30>
- Sinaga, C. S. B. (2025). Pengaruh Kompos Campuran Kotoran Sapi dengan Limbah Pabrik Kelapa Sawit terhadap pH dan P-tersedia Ultisol serta Hasil Terung Ungu (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Siswanto, B. (2019). Sebaran unsur hara N, P, K dan pH dalam tanah. *Buana Sains*, 18 (2), 109-124. <https://doi.org/10.33366/bs.v18i2.1184>
- Suprihatin, A., & Waluyo, W. (2015). Kebutuhan Hara Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan Di Lahan Kering Masam Sumatera Selatan. In *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Tarigan, D. B., Anggraini, S., Kho, R., Parinduri, Z. M., & Hia, K. (2025). Estimasi Cadangan Karbon Tanah Kelapa Sawit Fase Tanaman Menghasilkan pada Lahan Sawah Tadah Hujan Perkebunan Rakyat di Desa Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan: Estimation of Soil Carbon Stocks of Oil Palm Plantations in the Plant Produce Phase in Rainfed Rice Fields of Smallholder Plantations in TanjungRejo Village Percut Sei Tuan District. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 13(3), 378-388.
- Wijaya, A., Santosa, T. N. B., & Yuniasih, B. (2018). Pengaruh topografi lahan dan umur pemanen terhadap kapasitas kerja perkebunan kelapa sawit. *Jurnal Agromast*, 3(1).
- Wihardjaka, A. (2021). Dukungan pupuk organik untuk memperbaiki kualitas tanah pada pengelolaan padi sawah ramah lingkungan. *Jurnal Pangan*, 30(1), 53-64.