

DAFTAR PUSTAKA

- Afany, M. R. 1999. *Kimiawi Tanah Prinsip Kerja dan Interpretasinya*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Aulia, R., Syarbini, M., dan Ratna. 2023. Penilaian Baku Mutu Beberapa Parameter Baku Mutu Terpilih untuk Penilaian Kerusakan Tanah. *Acta Solum 1, No 3*, 111-120.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2024. *Publikasi*. Diambil kembali dari <https://slemankab.bps.go.id/publication.html>. Diakses pada 15 Februari 2024.
- Darma, S. 2017. Identifikasi Status Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa di Kecamatan Tanjung Palas Timur Kabupaten Bulungan Provinsi Kaltara. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 42 (1), 8-16.
- Darmanto, A. S. M., dan Setiawan, A. W. 2021. Evaluasi Kerusakan Tanah Karena Produksi Biomassa di Desa Tijayan, Kecamatan Manisrenggo, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah, Indonesia. *Agro Bali: Agriculturn Journal*, 4 (2), 208-218.
- Data Administrasi Desa Kepuharjo. 2024. *Desa Kepuharjo*. Diambil kembali dari <https://cangkring.slemankab.go.id/desa-kepuharjo-2/>. Diakses pada 15 Februari 2024.
- Dewi, N. K. 2005. Kesesuaian Iklim Dalam Pertumbuhan Tanaman. *Mediagro 1 (2)*, 1– 15.
- Edwin, M., Suprpti, H., Sulistyorini, I. S., dan Aliri. 2023. Potensi dan Status Kerusakan Tanah Untuk Produksi Biomassa di Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 10 (1), 1-13.
- Elbersen, B., Eupen V.E., Mantel S., Verzandvoory S., Boogaard H., Mucher S., Cicarrel T., Elbersen W., Bai Z., Iqbal Y., Cossel M., Mcallum, Carrasco J., Ramos C.C., Monti A., Scordia D. and Eleftheriadis I. 2020. Deliverable 2.1 Definition and Classification of Marginal Lands Suitable for Industrial Crops In Europe. *EU Horizon, Magic*, 62pp.

- Fadel, M., Pagi, S., dan Rahman, A. 2021. Analisis Sifat Fisika Tanah Pada Penggunaan Lahan Kebun Kakao dan Lahan Kebun Campuran. *e-J. Agrotekbis*, Vol. 9 (2), 512-522.
- Hafif, B. 2020. Kerusakan Tanah Pada Lahan Perkebunan dan Strategi Pencegahan Serta Penanggulangannya. *Perspektif, Rev. Pen. Tan. Industri*, 19 (2), 106.
- Hakim, A. R. 2016. *Evaluasi Kemasaman Tanah Pada Lahan Pertanian Intensif di Sub Das Mayang Kabupaten Jember*. Jember: Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Hanifa, H. dan Suwardi, S. 2022. Nilai Erodibilitas Tanah pada Berbagai Penggunaan Lahan dan Tingkat Kemiringan Lahan di Sub Daerah Aliran. *BIOFARM Jurnal Ilmiah Pertanian*, Vol, 18 (2), 161-165.
- Isra, N., Lias, S. A., dan Ahmad, A. 2019. Karakteristik Ukuran Butir dan Mineral Liat Tanah Pada Kejadian Longsor (Studi Kasus: Sub DAS Jeneberang). *Jurnal Ecosolum*, Vol. 8 (2), 62-73.
- Jeni, K. B. J., Maroeto, dan Purwadi. 2023. Kajian Baku Kerusakan Tanah pada Berbagai Penggunaan Lahan di Desa Sukodono Kecamatan Dampit Kabupaten Malang, Indonesia. *Agro Bali : Agricultural Journal*, Vol 6 (1), 150-162.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2009. Pedoman Teknis: Penyusunan Peta Status Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa. Asisten Deputi Urusan Pengendalian Kerusakan Hutan dan Lahan. Jakarta.
- Kepuharjosid. 2025. *Poskeswan Cangkringan Memberikan Vaksin PMK untuk Sapi di Kandang Komunal Kepuharjo*. Diambil kembali dari <https://kepuharjosid.slemankab.go.id/home/2025/02/25/poskeswan-cangkringan-memberikan-vaksin-pmk-untuk-sapi-di-kandang-komunal-kepuharjo/>. Diakses pada 21 April 2025.
- Lias, S. A dan Syahrul. 2021. Pemetaan Potensi Kerusakan Tanah di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Ecosolum*, 10 (2), 94-108.
- Mahmud, Wardah, dan Toknok, B. 2014. Sifat Fisik Tanah di Bawah Tegakan Mangrove di Desa Tumpapa Kecamatan Balinggi Kabupaten Parigi Moutong. *Warta Rimba*, Vol. 2 (1), 129-135.

- Martini, E., Tarigan, J., Roshetko, J.M., Gerhard Manurung, G., Kurniawan, I., Tukan, J., Budidarsono, S., Abdo, M., and van Noordwijk, M. 2008. Capacity Building Activities to Strengthen Agroforestry as a Sustainable Economic Alternative in the Orangutan Habitat Conservation. *Working Paper No. 61*, 70.
- Nailussa'adah, F., Maroeto, dan Purwadi. 2023. Status Kerusakan Tanah Pada Berbagai Penggunaan Lahan di DAS Welang Wilayah Tengah Kabupaten Pasuruan. *J. Solum*, Vol. 20 (1), 29-38.
- Nugroho, F. T., dan Setiawan, A. W. 2021. Isolasi dan Karakterisasi bakteri pada Tanah Organik dan Anorganik di Kec. Kopeng dan Kec. Magelang. *Jurnal Ilmu Pertanian*, Vol. 8 (1), 18.
- Parinduri, L., dan Parinduri, T. 2020. Konversi Biomassa Sebagai Sumber Energi Terbarukan. *Journal of Electrical Technology*, 5 (2), 88-92.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 7 Tahun 2006. Tata Cara Pengukuran Kriteria Baku Kerusakan Tanah Untuk Produksi Biomassa. Kementrian Negara Lingkungan Hidup.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 150 Tahun 2000. Pengendalian Kerusakan Tanah Untuk Produksi Biomassa. Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4068.
- Prakoso, D. A. 2019. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi di Desa Kepuharjo, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Prasetyo, H., dan Thohiron, M. 2013. Aplikasi SIG dalam Penilaian Status Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa di Kabupaten Tuban, Jawa Timur. *J-PAL*, 4 (1), 63-68.
- Rahmah, Y. P., dan Sudewi, S. 2022. Bantul Bersama dalam Pengendalian Kerusakan Tanah. *Jurnal Riset Daerah*, Vol. 22 (3), 4263-4279.
- Rahmi, F. 2017. *Sebaran Nilai Daya Hantar Listrik dan Salinitas Pada Sumur Gali Sebagai Indikasi Intrusi Air Laut Serta Gambaran Penyebab Penyakit Diare di Pesisir Pantai Kecamatan Padang Barat Kota Padang*. Padang: Fakultas Teknik Universitas Andalas.

- Roni, N. G. 2015. *Tanah Sebagai Media Tumbuh*. Badung: Fakultas Peternakan, Universitas Udayana.
- Salsabil, R., Wibowo, R. B., dan Rahayu, R. 2024. Kerusakan Ekosistem Akibat Penambangan Pasir di Kawasan Gunung Merapi Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Ekologi, Masyarakat dan Sains*. Vol. 5 (1), 122-129.
- Santoso, A., dan Muhammad, N. 2021. Pemetaan Lahan dan Komoditas Pertanian Berbasis Webgis di Kabupaten OKU Timur. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 12 (2), 129-138.
- Siahaan, E. N., K. D. Susila, dan I. B. P Bhayunagiri. 2020. Pemetaan Potensi dan Status Kerusakan Tanah Lahan Pertanian Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 9 (4), 258-267.
- Sujani, N. K. D. S., Piraksa, I. W., dan Sutiwi, N. K. 2014. Profil Mineral Magnesium dan Tembaga Serum Darah Sapi Bali yang Dipelihara di Lahan Tegalan. *Buletin Veteriner Udayana*, 6 (2), 120.
- Sukisno, Hindarto, K. S., Hasanudin, dan Wicaksono, A. H. 2011. Pemetaan Potensi dan Status Kerusakan Tanah Untuk Mendukung Produktivitas Biomassa di Kabupaten Lebong. *Prosiding Seminar Nasional Budidaya Pertanian* (hal. 140-157). Bengkulu: Fakultas Pertanian, UNIB.
- Sumarno, S., Purwanto, P., dan Rahkmawati, S. 2018. Kajian Faktor Penyebab Kerusakan Tanah Dalam Memproduksi Biomassa di Kecamatan Padas Kabupaten Ngawi. *Agrotech Research Journal*, 2 (1), 35-40.
- Sutrisno, N. dan Heryani, N. 2013. Teknologi Konservasi Tanah dan Air untuk Mencegah Degradasi Lahan Berlereng. *J. Litbang Pertanian*, 32 (2), 122-130.
- Suzana, A. 2019. Penyusunan Kerusakan Tanah untuk Produksi Biomassa di Kabupaten Bandung. *Jurnal Civronlit Unbari*, 4 (1), 1-9.
- Syekhiani. 2013. *Kriteria Penilaian Sifat Kimia Tanah*. Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Utami, K. D. 2015. Analisis Spasial Tingkat Bahaya Longsor Lahan di Kecamatan Kemalang Kabupaten Klaten. *The 2nd University Research Coloquium*, 499.

Utami, R. P., Indrayatie, E., R., dan Nisa, K. 2023. Analisis Status Kerusakan Tanah di Daerah Tangkapan Air (DTA) Sub-Sub DAS Riam Kanan. *Jurnal Sylva Scientiae, Vol. 06 (6)*, 959-965.