

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, B. N., Baskoro, D. P. T., dan Murtalaksono, K. 2022. Pendugaan Erosi Tanah dan Perencanaan Tutupan Lahan Hulu Das Jeneberang, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (Jipi)*, 27(2): 302-310. <https://doi.org/10.18343/jipi.27.2.302>
- Alie, M. E. R. 2015. Kajian Erosi Lahan pada Das Dawas Kabupaten Musi Banyuasin-Sumatera Selatan. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 3(1): 749-754.
- Alista, F. A., dan Soemarno, S. 2021. Analisis Permeabilitas Tanah Lapis Atas dan Bawah di Lahan Kopi Robusta. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8(2), 493-504. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jtsl.2021.008.2.20>
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi Kedua. Ipb Inpres, Bogor.
- Azizah B., Aisah, E., dan Ardiansyah, D. 2024. Analisa Spasial Sebaran Erosi di Das Air Betung Dengan Metode Usle Menggunakan Gis (Geografis Information System). *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 10(1).
- Fermana, R., Kusnarta, I. G., dan Padusung. 2023. *Study Of Soil Erodibility in Various Agroforestry Systems Based on Elephant Foot Yam (Amorphophallus Oncophyllus) in Bayan District, North Lombok Regency*. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(1), 93–100. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i1.4435>
- Gulo, N. O., Lag, S. E. W. A., Laoli, D. S. T., Gulo, Medan Lase, N. K. 2024. Pemanfaatan Lahan dengan Sistem Pengolahan yang Baik dan Penggunaan Pupuk Organik untuk Menerapkan Sistem Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 1(2): 30-39. <https://doi.org/10.70134/penarik.v1i2.178>
- Hanifa, H., dan Suwardi. 2022. Nilai Erodibilitas Tanah pada Berbagai Penggunaan Lahan dan Tingkat Kemiringan Lahan di Sub Daerah Aliran Sungai Tulis, Banjarnegara, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(2): 160-165.
- Hardjowigeno, S. 2002. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hidayat, T. 2020. *Mikroorganisme Tanah dan Perannya Dalam Peningkatan Kesuburan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Agrotek.
- Irfan, M., dan Utihy Huda, M. 2012. Pengaruh Alih Fungsi Lahan Hutan menjadi Perkebunan Kelapa Sawit terhadap Sifat Kimia Tanah. *Jurnal Agroteknologi*, 3(1), 29–34.
- Margarettha. 2005. Studi Biologi Tanah Dalam Penerapan Beberapa Teknik Pengolahan Tanah Dan Sistem Pertanaman Pada Ultisol. *Jurnal Agronomi*, 8 (2) : 117-120.
- Maro'ah, S., Yulnafatmawita, dann Jamilah. 2025. Analysis of Alfisol Soil Infiltration Rate on Various Land Cover and Its Effect on Soil Erodibility. *Jurnal Sylva Lestari*.

- Morgan, R. P. C. 2005. *Soil Erosion And Conservation (3rd Ed.)*. Oxford: Blackwell Publishing. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2389.2005.0756f.x>
- Mozaffari, H., Rezaei, M Ostovari. dan, Y. 2021. Soil Sensitivity to Wind and Water Erosion as Affected by Land Use in Southern Iran. <https://doi.org/10.3390/earth2020017>
- Muamalah, A. S. A., Tjoneng, A., dan Syarif, M. M. 2024. Penentuan Nilai Erodibilitas Tanah pada Kemiringan Lereng di Atas 15% Pada Das Jenelata Kabupaten Gowa Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Agrotekmas*, 5(1): 100-108. <https://doi.org/10.33096/agrotekmas.v5i1.502>
- Muamalah, R., Hidayat, H., dan Nugroho, S. 2022. Penentuan Nilai Erodibilitas Tanah pada Kemiringan Lereng di Atas 15% di Desa Kemloko, Kecamatan Nglekok, Kabupaten Blitar. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*, 24(2), 149-158.
- Pasaribu, P. H. P. 2024. Analisis Faktor Erodibilitas Tanah Penyebab Erosi di Desa Merdeka Kecamatan Merdeka Kabupaten Karo. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 3, 36-40. <https://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/pbio/article/view/1248>
- Puslittanak. 2005. *Satu Abad: Kiprah Lembaga Penelitian Tanah Indonesia 1905-2005*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Rahmadani, A., Aliudin, Nafsiyati, A. A., N. M. Aleeka, Q., dan Muthmainah, A. 2025. Strategi Mitigasi Kerusakan Lingkungan Melalui Sistem Pengembangan Agroforestri (Sebuah Kasus Di Waringin Kurung, Kabupaten Serang, Banten), *Journal Of Business Economics And Agribusiness*, 2(3) : 1-7.
- Rianto, D. J., dan Marwadi, A. 2023. Hubungan Erodibilitas Tanah Terhadap Erosi Pada Lahan Bekas Penambangan Batubara. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*. 9(2): 379-390. <https://doi.org/10.29303/Jstl.V9i2.433>
- Rozi, F., Saifuddin, dan Junaidi. 2022. Studi Erodibilitas Tanah pada Lahan Bekas Penambangan Tanah (Galian C) di Kelurahan Sedau Kecamatan Singkawang Selatan Kota Singkawang. *Jurnal Teknologi Perkebunan dan Pengelolaan Sumberdaya Lahan*.
- Sastriaga, M., dan Suryatmojo, H. 2020. Efektivitas Tutupan Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum*) dalam Mitigasi Erosi Tanah Oleh Air Hujan. *Jurnal Agritech*, 40 (2): 141-149. <https://doi.org/10.22146/agritech.50290>
- Suryani, L. 2023. *Land Use Change Analisis And Land Use Prediction On Markov Chain Method In Bungo Regency*. *Baselang: Jurnal Ilmu Pertanian, Peternakan, Perikanan Lingkungan*, 3(2), dan 163-171. <https://doi.org/10.36355/Bsl.V3i2.113>
- Uhland, R. E., dan O'neil, A. M. 1951. *Soil Permeability Determination for Use in Soil and Water Conservation*. New York.

- Wischmeier, W. H., dan Smith, D. D. 1978. *Predicting Rainfall Erosion Losses: A Guide To Conservation Planning*. Washington, DC: USDA Agriculture Handbook No. 537.
- Zalmita, N., Alvira, Y., dan Furqan, M. H. 2020. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) di Gampong Alue Naga kecamatan Syiah Kuala tahun 2004-2019. *Jurnal Geografi*, 9(1). <https://doi.org/10.24036/geografi/vol9-iss1/920>