

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. (2010). Konservasi Tanah dan Air. Bogor. IPB Press.
- Ajibola, Y. H., Gbenro, O. P., & Khadijah, L. A. (2018). Land use effects on soil erodibility and hydraulic conductivity in Akure, Nigeria. *African Journal of Agricultural Research*, 13(7), 329-337.
- Andriani, V. (2017). Analisis Erodibilitas Tanah di Berbagai Jenis Tanah dan Penggunaan Lahan: *Study kasus Sub DAS Cikapundung Bandung*.
- Arunrat, N., Sereenonchai, S., Kongsurakan, P., & Hatano, R. (2022). Soil organic carbon and soil erodibility response to various land-use changes in northern Thailand. *Catena*, 219, 106595.
- Ayoubi, S., Mokhtari, J., Mosaddeghi, M. R., & Zeraatpisheh, M. (2018). Erodibility of calcareous soils as influenced by land use and intrinsic soil properties in a semiarid region of central Iran. *Environmental monitoring and assessment*, 190, 1-12.
- Ayuningtyas, E. A., Ilma, A. F. N., & Yudha, R. B. (2018). Pemetaan erodibilitas tanah dan korelasinya terhadap karakteristik tanah di DAS Serang, Kulonprogo. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan (JNTT)*, 2(1), 37-46.
- Bagas, A. W. (2024). Erodibilitas Tanah Pada Beberapa Satuan Lahan di Sub DAS Sumantri Kabupaten Solok (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Bakri, A., Pagiu, S., & Rahman, A. (2022). Analisis sifat fisika tanah pada beberapa penggunaan lahan di desa Maku kecamatan Dolo kabupaten Sigi. Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal), 10(1), 1-8.
- Bujung, D. P. A., Turangan, A. E., & Sarajar, A. N. (2019). Pengaruh Intensitas Curah Hujan Terhadap Kuat Geser Tanah. *Tekno*, 17(72).
- Bulan, S. W. (2023). Analisis Stabilitas Agregat Tanah Dan Erodibilitas Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Desa Labuan Sisere Kabupaten Donggala (Doctoral dissertation, Universitas Tadulako).
- Bünemann, E. K., Bongiorno, G., Bai, Z., Creamer, R. E., De Deyn, G., De Goede, R., & Brussaard, L. (2018). Soil quality—A critical review. *Soil biology and biochemistry*, 120, 105-125.
- Chen, S., Zhang, G., Zhu, P., Wang, C., & Wan, Y. (2023). Impact of land use type on soil erodibility in a small watershed of rolling hill northeast China. *Soil and Tillage Research*, 227, 105597.
- Djufri, A. N. H., Rombang, J. A., & Tasirin, J. S. (2021). Erodibilitas Tanah Pada Kawasan Hutan Lindung Gunung Masarang. *Cocos*, 4(4), 1–11.

- Dwiastuti, S., Maridi, M., Suwarno, S., & Puspitasari, D. (2016). Bahan Organik Tanah di Lahan Marjinal dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Environmental, and Learning* (Vol. 13, No. 1, pp. 748-751).
- Fadel, M., Pagiu, S., & Rahman, A. (2021). Analisis sifat fisika tanah pada penggunaan lahan kebun kakao dan lahan kebun campuran. Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal), 9(2), 512-522.
- Febriyandra, E. (2017). Pengaruh Beberapa Jenis Tanaman Semusim terhadap Aliran Permukaan Tanah di Desa Batu Gajah Kecamatan Pasir Penyu Kabupaten Indragiri Hulu (*Doctoral dissertation, Riau University*).
- Gupta, S., Borrelli, P., Panagos, P., & Alewell, C. (2024). An Advanced Global Soil Erodibility (K) Assessment Including the Effects of Saturated Hydraulic Conductivity. *Science of the Total Environment*, 908, 168249.
- Hanifa, H., & Suwardi, S. (2022). Nilai Erodibilitas Tanah pada Berbagai Penggunaan Lahan dan Tingkat Kemiringan Lahan di Sub Daerah Aliran Sungai Tulis, Banjarnegara, Jawa Tengah. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(2), 160-165.
- Henrianto, A., Okalia, D., & Mashadi, M. (2019). Uji Beberapa Sifat Fisika Tanah Bekas Tambang Emas Tanpa Izin (PETI) di Tiga Kecamatan di Daratan Sepanjang Sungai Kuantan. *Jurnal Agronomi Tanaman Tropika (Juatika)*, 1(1), 19-31.
- Kalaati, I., Ramlan, R., & Rahman, A. (2019). Tingkat Erodibilitas Tanah Pada Beberapa Tingkat Kemiringan Lahan di Desa Labuan Toposo Kecamatan Labuan Kabupaten Donggala. Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal), 7(2), 172-178.
- Lanyala, A. A., Hasanah, U., & Ramlan. (2016). Prediksi Laju Erosi Pada Penggunaan Lahan Berbeda di Daerah Aliran Sungai (DAS) Kawatuna Propinsi Sulawesi Tengah. Agrotekbis, 4(6), 633–641.
- Madenoglu, S., Atalay, F., & Erpul, G. (2020). Uncertainty Assessment Of Soil Erodibility By Direct Sequential Gaussian Simulation (DSIM) in semiarid land uses. *Soil and Tillage Research*, 204, 104731.
- Maghfiroh, C. N., Hartanti, D. A. S. (2022). Identifikasi Karakteristik Tanah Pertanian di Desa Banjarsari Kecamatan Bandarkedungmulyo Kabupaten Jombang. Exact Papers in ojs.unwaha.ac.id.
- Megayanti, L., Zurhalena, Z., Junedi, H., & Fuadi, N. A. (2022). Kajian Beberapa Sifat Fisika Tanah Yang Ditanami Kelapa Sawit Pada Umur Dan Kelerengan Yang Berbeda (Studi Kasus Perkebunan Sawit Kelurahan Simpang Tuan, Kecamatan Mendahara Ulu, Tanjung Jabung Timur). *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 9(2), 413-420.

- Minarsih, S., & Hanudin, E. (2020, June). Kualitas Tanah Pada Beberapa Tipe Penggunaan Lahan. In Seminar Nasional Pertanian Peternakan Terpadu (Vol. 2, No. 03, pp. 146-157).
- Moraes, J. F. S., Cantalice, J. R. B., Singh, V. P., Piscoya, V. C., Cunha Filho, M., Guerra, S. M., & Almeida, P. L. R. (2024). Lateral Sediment Connectivity by Curve Number and A Proposed Approach to Soil Erodibility At The Watershed Scale. *Catena*, 234, 107611.
- Mulyono, A., Lestiana, H., & Fadilah, A. (2019). Permeabilitas tanah berbagai tipe penggunaan lahan di tanah aluvial pesisir DAS Cimanuk, Indramayu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 1-6.
- Nurhartanto, N., Zulkarnain, Z., & Wicaksono, A. A. (2022). Analisis Beberapa Sifat Fisik Tanah Sebagai Indikator Kerusakan Tanah Pada Lahan Kering. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 4(2), 107-112.
- Prianda, W. (2016). Kajian Erodibilitas Pada Berbagai Penggunaan Lahan di Desa Sumber Brantas, Kecamatan Bumiaji, Kota Batu (*Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya*).
- Penhen, N., Hartati, T. M., & Ladjinga, E. (2022, October). Penentuan Laju Infiltrasi Dan Permeabilitas Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Kelurahan Jambula. In Prosiding Seminar Nasional Pertanian (Vol. 2, No. 1).
- Putra, A., Widyaningsih, R., & Nurcholis, M. (2019). Analisis Faktor Erodibilitas Tanah Penyebab Erosi di Area Tambang Batubara Site Melak. *Jurnal Mineral, Energi, dan Lingkungan*, 3(1), 42-52.
- Putri, O. H., Utami, S. R., & Kurniawan, S. (2019). Sifat kimia tanah pada berbagai penggunaan lahan di UB Forest. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 6(1), 1075-1081.
- Rianto, D. J. (2023). Analisis Nilai Erodibilitas Tanah Terhadap Prediksi Kejadian Erosi Lahan Bekas Tambang Batubara. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 23(2), 22-30.
- Saha, S., Sarkar, D., & Mondal, P. (2022). Assessing And Mapping Soil Erosion Risk Zone in Ratlam District, central India. *Regional Sustainability*, 3(4), 373-390.
- Sandi, D. K., Mulyanto, D., & Arbiwati, D. (2020). Kajian Erodibilitas Tanah Pada Beberapa Sub Group Tanah Di Kecamatan Semin. *Jurnal Tanah dan Air (Soil and Water Journal)*, 16(2), 79-84.
- Saputra, D. D., Putranto, A. R., & Kusuma, Z. (2018). Hubungan Kandungan Bahan Organik Tanah Dengan Berat Isi, Porositas dan Laju Infiltrasi Pada Kebun monokultur Salak di Kecamatan Purwosari, Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5(1), 647-654.

- Senoaji, G., Hidayat, M. F., Anwar, G., Lukman, A. H., & Susanti, E. (2022). Revegetasi Lahan Miring dengan Pola Agroforestri Tanaman Unggulan Lokal untuk Mengurangi Erosi Tanah dan Peningkatan Ekonomi Masyarakat di Desa Arga Indah I, Bengkulu Tengah. *Indonesian Journal of Community Empowerment and Service (ICOMES)*, 2(1), 36-41.
- Septianugraha, R., & Suriadikusumah, A. (2015). Pengaruh penggunaan lahan dan kemiringan lereng terhadap c-organik dan permeabilitas tanah di sub-DAS Cisangkuy Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung. *Agrin*, 18(2).
- Sholikah, D. H., Naufal, R., Wicaksono, K. S., & Soemarno, S. (2024). Analisis Erodibilitas Tanah Dan Hubungannya Dengan Produktivitas Tanaman Kopi di Kecamatan Wajak, Kabupaten Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 11(1), 125-134.
- Sinambela, E. S. (2020). Erodibilitas tanah pada berbagai tipe penggunaan lahan di Desa Pitu, Kabupaten Ngawi, Jawa Timur., (*Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada*).
- Sidik, A. A. (2019). Kepadatan Tanah di Berbagai Penggunaan Lahan serta Pengaruhnya terhadap Erosi di Sub DAS Brantas Hulu (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Sofia, S. S. A., & Suharjo, M. S. (2014). Analisis Erodibilitas Tanah Di Kecamatan Tuntang Kabupaten Semarang Provinsi Jawa Tengah (*Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*).
- Sulistianingrum, D. Susanawati, D, Y. Suharto, B. (2014). Pengaruh Karakteristik Fisika-Kimia Tanah Terhadap Nilai Erodibilitas Tanah Dan Upaya Konservasi Lahan. *Keteknikan Pertanian*. Universitas Brawijaya. P 59.
- Suriadikusumah, A., Mulyono, A., Harriyanto, R., & Djuwansah, M. R. (2019). Soil Quality Under Agroforestry Trees Pattern in Upper Citarum watershed, Indonesia. *Journal of Ecological Engineering*, 20(1).
- Sabrina, T. Sudarsono. Lumbanraja, J. Rusman, B. Wawan. (2016). Ilmu Tanah, Dasar-dasar dan Pengelolaan. Prenadamedia Grup, Jakarta.
- Tambunan, R. A., & Lubis, K. S. (2019). Kajian pH, C-Organik Serta Tekstur Tanah Ultisol pada Beberapa Vegetasi di Desa Durian Baggal, Kecamatan Raya Kahean (Studi Kasus: Lahan Semi Kritis di Wilayah Sub DAS Sibarau). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 7(1), 223-229.
- Yulina, H., Saribun, D. S., Adin, Z., & Maulana, M. H. R. (2015). Hubungan antara Kemiringan dan Posisi Lereng dengan Tekstur Tanah, Permeabilitas dan Erodibilitas Tanah pada Lahan Tegalan di Desa Gunungsari, Kecamatan Cikatomas, Kabupaten Tasikmalaya. *Agrikultura*, 26(1).

- Yunanda, F., Soemeinabedhy, I. N., & Silawibawa, I. P. (2022). Pengaruh Pemberian Berbagai Pupuk Organik Terhadap Sifat Fisik Tanah, Kimia Tanah, Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Di Kecamatan Kediri. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(3), 294-303.
- Wang, G., Fang, Q., Teng, Y., & Yu, J. (2016). Determination of the factors governing soil erodibility using hyperspectral visible and near-infrared reflectance spectroscopy. *International journal of applied earth observation and geoinformation*, 53, 48-63.
- Wibisono, M. H. (2019). Pengaruh Perbedaan Penggunaan Lahan Dan Tingkat Kelerengan Terhadap Erodibilitas Tanah Di Desa Pesanggrahan Kecamatan Batu Kota Batu (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).