

DAFTAR PUSTAKA

- Alie, M. E. R. 2015. *Kajian Erosi Lahan Pada DAS Dawas Kabupaten Musi Banyuasin-Sumatera Selatan* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Anonim. 1986. *Pedoman Penyusunan Pola Rehabilitasi Lahan Dan Konservasi Tanah*. Direktorat Jendral Reboisasi Dan Rehabilitasi Lahan. Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Arifin, M. 2010. Kajian sifat fisik tanah dan berbagai penggunaan lahan dalam hubungannya dengan pendugaan erosi tanah. *Mapeta*, 12(2).
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press. 336 hlm.
- Arsyad, S. 2010. *Konversi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press. 496 hlm.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 618 hlm.
- Ashari, A. 2013. Kajian tingkat erodibilitas beberapa jenis tanah di pegunungan baturagung desa putat dan nglanggeran kecamatan patuk kabupaten gunungkidul. *Informasi*, 39(2).
- Ayuningtyas, E. A. A.F.N. Ilma, dan R.B. Yudha. 2018. Pemetaan erodibilitas tanah dan korelasinya terhadap karakteristik tanah di DAS Serang, Kulonprogo. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan (JNTT)*, 2(1), 37-46.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 2017. *Pedoman Pengamatan Tanah di Lapangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. IAARD Press. Jakarta. 136 hlm.
- Bot, A dan J. Benites. 2005. The Importance of Soil Organic Matter. Publishing Management Services Italy Faber, B. 1995. Organic Matter in Soil Aids Structure, Nutrient Exchange and Fertility. *Subtropical Fruit News* 3 (1): 8-9.
- Bronto, S. (2010). Identifikasi Gunung Api Purba Pendul Di Perbukitan Jiwo, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten Jawa Tengah. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 20(1), 3-13.
- Ezeabasili, A.C.C, B.U. Okoro, dan E.J. Emengini. 2014. Relative Erodibilities of Some Soils from Anambra Basin. *Sky J Soil Sci Environ Manag* 3(8) : 83 – 90.

- Fermana, R., & Kusnarta, I. G. M. 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.
- 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.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Edisi Pertama. Akademika Presindo. Jakarta. 273 hlm.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo. 288 hlm.
- Kalaati, I, R. Ramlan, dan A. Rahman. 2019. Tingkat Erodibilitas Tanah Pada Beberapa Tingkat Kemiringan Lahan Di Desa Labuan Toposo Kecamatan Labuan Kabupaten Donggala. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(2), 172-178.
- Kartika I, Indarti I, Pudjojono M, Ahmad H. 2016. Pemetaan Tingkat Bahaya Erosi Pada Level Sub-Das: Studi Pada Dua Das Identik. *Jurnal Agroteknologi* Vol. 10 No. 01. Universitas Jember.
- Kataren, S. Evans., P. Marbun., P. Marpaung. 2014. Klasifikasi Incentisol Pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta Kabupaten Hasundutan. *Jurnal Agroteknologi*. Vol. 2, No.4:1451-1458.
- Li, L.G., Feng, J.-J., Zhu, J., Chu, S.-H. and Kwan, A.K.H. 2021. Pervious concrete: Effects of porosity on permeability and strength. *Magazine of Concrete Research* 73(2):69-79, doi:10.1680/jmacr.19.00194.
- Lillesand, T. M., dan D. Kiefer. 1993. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: UGM Press. 750 hlm.
- Malihah, L. 2022. Tantangan Dalam Upaya Mengatasi Dampak Perubahan Iklim Dan Mendukung Pembangunan Ekonomi Berkelanjutan: Sebuah Tinjauan. *Jurnal Kebijakan Pembangunan*, 17(2), 219-232.
- Maro'ah, S. 2011. *Kajian laju infiltrasi dan permeabilitas tanah pada beberapa model tanaman* (Studi kasus sub DAS Keduang, Wonogiri). 38 hlm.
- Masria, M., Lopulisa, C., Zubair, H., & Rasyid, B. 2018. Karakteristik pori dan hubungannya dengan permeabilitas pada tanah Vertisol asal Jeneponto Sulawesi Selatan. *Jurnal Ecosolum*, 7(1), 38-45.

- Muliatiningsih, M., & Zulaeha, Z. 2018. Kajian Indeks Erodibilitas Tanah pada Beberapa Sistem Pola Tanam. *Jurnal Agrotek Ummat*, 5(1), 69-72.
- Nuraeni, N. R. 2019. Evaluasi *Kesesuaian Lahan Tegalan Di Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Tahun 2018*. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Lampung.
- Nurhuda, M., M. Inti., E. Nurhidayat., D. J. Anggraini., N. Hidayat., A. M. Rokim., A. R. A. Rohmadon., Nurmali., Nurwito., I. R. Setyaningsih., N. C. Setiawan., Y. Wicaksana., Warnawi., dan Y. Maryani. 2021. Kajian struktur tanah rizosfer tanaman kacang hijau dengan perlakuan pupuk kandang dan kascing. *Jurnal Pertanian Agros*, 23(1), 35-43.
- Nurudin. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Sawo (Acrharas Zapota.L) Sebagai Pendukung Potensi Agrowisata di Desa Putat dan Desa Nglanggeran Kecamatan Patuk Kabupaten Gunungkidul*. Skripsi. Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rafi'i, S. 1995. *Meteorologi dan Klimatologi*. Angkasa. Bandung. 354 hlm.
- 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.
- Sarwono H., H. Subagjo, dan M. Lufti Rayes. 2004. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah Sawah. dalam Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya*, halaman 1-29. Puslitbang Tanah.
- Schmidt, F. H dan G. Ferguson, J. H. A. 1951. *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Rations for Indonesia With Western New Guinea*. Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika: Jakarta. 120 hlm.
- Sutarno, M. T. 1998. *Klimatologi Dasar*. UPN "Veteran" Press. Yogyakarta. 152 hlm.
- Tejada, M. dan J. L. Gonzalez. 2006. *The Relationships Between Erodibility and Erosion in a Soil Treated with Two Organic Amendments*. *Soil and Tillage Research*, 91, 186-198.
- Soil Survey Staff. 1951. *Soil Survey Manual*. U.S. Department of Agriculture Handbook 18. Washington, DC: U.S. Department of Agriculture.
- Widiyanti, B.L., Susanti, D.R. dan Darmawangi, M.A. 2022. Kajian erodabilitas tanah di DAS Palung bagian hulu Kabupaten Lombok Timur. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi* 6(2):274-284, doi:10.29408/geodika.v6i2.7072

- Wischmeier, W.H. dan D. D. Smith., 1978. *Predicting Rainfall Erosion Losses: a Guide to Conservation Planning*. U.S. Dept. Agric., Agric. Handb., 537 hlm.
- Yanuardian, A. R., Indrawan, I. G. B., dan Warmada, I. W. (2018). Analisis Kestabilan Lereng Di Desa Terbah Dan Sekitarnya, Kecamatan Patuk, Kabupaten Gunung Kidul Berdasarkan Slope Stability Probability Classification. *RISSET Geologi dan Pertambangan*, 28(1), 101-114.
- Zhang Z. G., B. E. Fan., W. J. Bai., dan J. Y. Jiao. 2007. Soil anti-erodibility of plant communities on the removal lands in hilly-gully region of the Loess Plateau. *Sci. Soil Water Conserv.*, 5:7-13 (in Chinese)