

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari. 2013. Kajian Tingkat Erodibilitas Beberapa Jenis Tanah Di Pegunungan Baturagung Desa Putat Dan Ngalanggeran Kecamatan Patuk Kabupaten Gunung Kidul.
- Asdak, C. 2010. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai: Edisi. Revisi Kelima. Yogyakarta: Gajah Mada Universitas Press Yogyakarta.
- Arsyad S, 2010. Konservasi Tanah dan Air. Edisi Kedua, IPB Press. Bogor.
- Ayuningtyas Ari, Ilma Nur, Yudha Bima. 2018. Pemetaan Erodibilitas Tanah Dan Korelasinya Terhadap Karakteristik Tanah Di DAS Serang, Kulonprogo. Univeristas Gajah Mada.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sanggau, 2018. Kabupaaten Sanggau Dalam Angka.
- Bintoro, A., Widjajanto, D., Isrun. 2017. Karakteristik Fisik Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Desa Beka Kecamatan Marawola Kabupten Sigi.
- Dariah Ai, Yusrial, Mazwar. 2020. Penetapan Konduktivitas Hidrolik Tanah Dalam Keadaan Jenuh : Metode Laboratorium. *Jurnal Litbang Pertanian*, 16(1), 177-183.
- Dharmawan. 2008. Analisis Erodibilitas Tanah Di Kecamatan Klego Kabupaten Boyolali Provinsi Jawa Tengah. Fakultas Geografi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Fitri, B. N., Yunarti, A., Turmuktini, T., dan Rusmawadi, F. K., 2014. *The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators on Soil Phosphate, Growth and Yield of Maize and Fertilizer Efficiency on Ultisol*. Indonesia: Eurasian J. of Soil Sci.
- Hanafiah KA. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Harjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Terbitan ke 1. Jakarta _____, 2015. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Akademika Pressindo
- Hudson. 1972. Soil Erosion. London: Batford Limited
- _____. 1978. Soil Conservation. Bastford, London.

- Kalaati Ismail, Ramlan, Rahman. Abd. 2019. Tingkat Erodibilitas Tanah Pada Beberapa Tingkat Kemiringan Lahan Di Desa Labuan Toposo Kecamatan Labuan Kabupaten Donggala. *e-J. Agrotekbis*.
- Kataren Samuel Evan, Marbun Posma, Purba Mapaung. 2014. Klasifikasi Inceptisol Pada Ketinggian Tempat Yang Berbeda Di Kecamatan Lintong Nihuta Kabupaten Hasundutan. *Jurnal online agrotekbis*.
- Kusuma, Ambar. 2008. Konservasi Tanah dan Air. Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta.
- Kusuma Maritha Nilam dan Yulfiah. 2018. Hubungan Porositas Dengan Sifat Fisik Tanah Pada Infiltration Gallery. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VI 2018. Insitut Teknologi Adhi Tama Surabaya
- Lumbanraja, P. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Jenis Mulsa Terhadap Kapasitas Pegang Air Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glicine max L*)Var. Willis pada tanah Ultisol Simalingkar. JURIDIKTI.
- Louwim, J. 2008. Analisis Erodibilitas Tanah Di Kecamatan Kemusu Kabupaten Boyolali Propinsi Jawa Tengah (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Morgan, 1979. Soil Erosion. New York: Logman.
- Mukhlis. 2007. Analisis Tanah Dan Tanaman. USU press, Medan.
- Mulyono, Lestiana, dan Fadilah. 2019. Permeabilitas tanah berbagai tipe penggunaan lahan di tanah aluvial pesisir DAS Cimanuk, Indramayu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*.
- Munir, 1996. Tanah-tanah Utama di Indonesia. Produktifitas Tanah, Klasifikasi dan Pemanfaatannya. Pustaka Jaya. Jakarta.
- Muyassir, Amelia Dini, Khalil Munawar. 2018. Analisis Metode Kebutuhan Kapur Pada Ultisol Dan Hubungannya Dengan Sifat Kimia Tanah Dan Pertumbuhan Jagung (*Zea Mays L*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* Vol 3: 443-452.
- Prasetyo, B. H. dan Suriadikarta, D. A. 2006. Karakteristik, Potensi, Dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. Bogor: Badan Litbang Pertanian.
- Pujawan, M., Afandi, Novpriansyah, H., Manik, K, E, S. 2016. Kemaqntapan Agregat Tanah Pada Lahan Produksi Rendah Dan Tinggi Di PT. Great Giant Pineapple. Universitas Lampung.

- Putra, A., Triyatno, T., Syarief, A., & Hermon, D. 2018. Penilaian ErosiBerdasarkan Metode USLE dan Arahan Konservasi Pada DAS Air Dingin Bagian Hulu Kota Padang-Sumatera Barat. *Jurnal Geografi*.
- Purwantara. 2012. Pengukuran Tingkat Bahaya Bencana Erosi di Kecamatan Kokap. *Geimedia*
- Prasetyo, B.H., dan Suriadikarta, D.A. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*.
- Qurratul Ayyun, 2008. Prediksi Tingkat Bahaya Erosi Dengan Metode USLE di Lereng Timur Gunung Sindoro. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rachman, A. dan Abdurachman, A. 2006. Penetapan Kemantapan Agregat Tanah. Dalam: Kurnia, U .Sifat fisik Tanah dan Metode Analisisnya.
- Rahma, Yunira. 2016. Prediksi Erodibilitas Tanah di Nagari Tandikek Kecamatan Patamuan Kabupaten Padang Pariaman. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Ramdhani F., Andawayanti, U., & Limantara, L. M. (2018). Analisa Nilai Erodibilitas Tanah dan Perbandingan Persentase Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah dengan Rainfall Simulator. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Pengairan*, 1(2), 32.
- Refliaty dan EJ. Marpaung. 2010. Kemantapan Agregat Ultisol. J. Hidrolitan. Faperta Universitas Jambi.
- Sanchez, A.P. 1992. Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika. IPB, Bandung.
- Sarieff, E.S. 1989. Fisika Tanah Dasar. Serial Publikasi Ilmu-Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran: Bandung.
- Siswandana, S., Pratama, M. I. L., Febrianto, H., & Simponi, M. (2020). Tingkat Erodibilitas Tanah Di Daerah Aliran Sungai Bayang Sani. *Jambura Geoscience Review*.
- Soepardi. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Departemen Ilmu-Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. IPB Bogor.
- Sulistyaningrum, D., Susanawati, LD., Surhato Bambang. 2014. Pengaruh Karakteristik Fisika-Kimia Tanah Terhadap Nilai Indek Erodibilitas Tanah dan Upaya Konservasi Lahan. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*.
- Supriyanto, E., Dipraja, A., & Kadar, E. 2020. Optimalisasi Mata Bor HSS Cobalt Dengan Menggunakan Metode Rancangan Acak Lengkap (RAL) Studi Kasus PT. Dirgantara Indonesia. *Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan*, 8(3).

- Sudirja R. 2007. Respons beberapa sifat Kimia Inceptisol asal rajamandala dan hasil bibit Kakao melalui pemberian pupuk organik dan pupuk hayati. lembaga penelitian Universitas Padjadjaran.Bandung.
- Thornbury,1954. Principle Of Geomorphology. New York: John Willy & Sons Inc.
- Veiche, A. 2002. The spatial variability of erodibility and its relation to soil types: A study from Northern Ghana. Geoderma.
- Wenyi, Quanqin, Jiyuan, dan Jun. 2014. Assessing the effects of land use and topography on soil erosion on the Loess Plateau in China.
- Yuliantoro, D. 2013. Nilai Ekonomi Erosi Tanah Ultisols (studi kasus di sub DAS Ngunut, Desa Ngunut).