

DAFTAR PUSTAKA

- Alista, F.A, Soemarno. 2021. Analisis Permeabilitas Tanah Lapisan Atas dan Bawah di Lahan Kopi Robusta. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* Vol 8 No 2 : 493-504. Universitas Brawijaya. Malang.
- Amrah M. 2008. Sifat-Sifat Tanah Yang Berkembang Dari Bahan Volkan Di Halmahera Barat, Maluku Utara. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)* 12 (1): 40-48. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian (BBSDLP).
- Anasiru, R.H. 2015. Perhitungan Laju Erosi Metode USLE Untuk Pengukuran Nilai Ekonomi Ekologi di Sub DAS Langge Gorontalo. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 18 (2): 273- 289.
- Arsyad, Sitanala. 2012. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : IPB Press.
- Asdak, Chay. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai*. Edisi Revisi Kelima. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Azis, Hiyayati P.U. 2016. *Identifikasi Morfologi dan Sifat Kimia Tanah di Bawah Vegetasi Ubi Kayu (Manihot esculenta Crantz) dan Karet Alam (Hevea brasiliensis) di Desa Kalibalangan, Kabupaten Lampung Utara*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Bangun, Dicho Jumantar. 2017. *Kajian Nilai Erodibilitas Tanah Pada Berbagai Penggunaan Lahan di Sub DAS Lesti DEsa Poncokusumo dan Pandansari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Fermana, Rudy, I Gusti Kusnarta, Padusung. 2023. Kajian Erodibilitas pada Beragai Sistem Agroforestri Berdasarkan Ubi Porang (*Amorphophallus oncophyllus*) di Kecamatan Bayan Utara Kabupaten Lombok. *Jurnal Biologi Tropis* 23 (1): 93- 100.
- Hanafiah, K, A. 2014. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 359 hal.
- Hardjowigeno, Sarwono. 2015. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Akademika Pressindo. Jakarta. 288 ha
- Haridjaja, O., D. P. Tejo., dan M. Setianingsih. 2013. Perbedaan Nilai Kadar Air Kapasitas Lapang Berdasarkan Metode Alhricks, Drainase Bebas, Dan Pressure Plate Pada Berbagai Tekstur Tanah dan Hubungannya Dengan

- Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus annuus L.*). *Jurnal Tanah Lingkungan* 15 (2): 52-59.
- Harjanto, Agus. 2011. Vulkanostratigrafi di Daerah Kulon Progo dan Sekitarnya Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Magister Teknik Geologi Vol.04 No.8*.Yogyakarta.
- Hasan, H. dan Pahlevi, R S. 2017. Zonasi Tingkat Erodibilitas Tanah Pada Area Reklamasi Tambang PT Bharinto Ekatama Kabupaten Kutai Barat Kalimantan Timur. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi IV Samarinda*. Hal 92- 99.
- Injilina, Lidia, Tri Widiastuti, Joko Nugroho Riyono. 2020. Erodibilitas Tanah (K) Pada Berbagai Tutupan Lahan di Desa Baru Kecamatan Silat Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*.Vol. 8 (4): 773-781.
- Kataren, Samuel Evans, Posma Marbun, Purba Marpaung. 2014. Klasifikasi Inceptisol Pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta Kabupaten Hasundutan. *Jurnal Agroteknologi*. Vol.2, No.4 : 1451-1458
- Lesmana, Dedi, Manyuk Fauzi, Bambang Sujatmoko. 2021. Analisis Kemiringan Lereng Daerah Aliran Sungai Kampar dengan Titik Keluaran Waduk PLTA Koto Panjang. *JOM FTEKNIK Vol 8*. Fakultas Teknis. Universitas Riau.
- Mulyono, Asep, Hilda Lestiana, Anna Fadilah. 2019. Permeabilitas Tanah Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Tanah Aluvial Pesisir DAS imanuk, Indramayu. *Jurnal Ilmu Lingkungan Vol 17*.
- Nirtha, Rd. Indah. 2014. Studi Tingkat Bahaya Erosi dan Pengaruhnya terhadap Kualitas Air (TSS dan TDS) DAS Sejong, Kecamatan Sekongkang, Kabupaten Sumbawa Barat, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ilmiah Bidang Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. EnviroScientee* 10 (2014) 27-32
- Nuraeni, E.T. 2021. *Nilai Erodibilitas Tanah Pada Berbagai Kemiringan Lereng di Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya*. Program Studi Ilmu Tanah. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. Sumatra Selatan.
- Nurudin. 2012. Morfologi, Sifat Fisik dan Kimia Tanah Inceptisol dari Bahan Lakustrin Paguyaman-Gorontalo Kaitannya dengan Pengelolaan Tanah. *Jurnal Agroteknotropika* Vol. 1 No. 1 : 13-22.

- Romdhon, A.A., Utomo, K.D., Suharyanto., Nugroho H. 2014. Perencanaan Konservasi Sub DAS Cimuntur Kabupaten Ciamis. *Jurnal Karya Teknik Sipil* 3 (1): 105-118.
- Saribun, Daud S., Pengaruh Jenis Penggunaan Lahan dan Kelas Kemiringan Lereng terhadap Bobot Isi, Porositas Total, dan Kadar Air Tanah pada Sub-DAS Cikapundung Hulu. 2007. Jurusan Ilmu Tanah. Akultas Pertanian. Universitas Padjadjaran.
- Sembiring, Natanael. 2016. Studi Perbandingan Standar dan Uji Pemadatan Modified terhadap Nilai Koefisien Permeabilitas Tanah Lempung Berpasir. Fakultas Teknik. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Siregar, N., Sumono, A. dan Munir, A.P. 2013. Kajian Permeabilitas Beberapa Jenis Tanah di Lahan Percobaan Kwala Berkala USU Melalui Uji Laboratorium dan Lapangan. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian* 1(4): 138 – 143.
- Subagyo, K., S. Marwanto, dan U. Kurnia. 2003. Teknik Konservasi Tanah secara Vegetatif. *Seri Monograf No. 1 Sumber daya Tanah Indonesia*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Sukmawijaya, A., dan J. Sartohadi. 2019. Kualitas Struktur Tanah pada Setiap Bentuk Lahan di DAS Kaliwungu. *Majalah Geografi Indonesia* 33 (2): 81- 86.
- Sulistyaningrum, Dina, Liliyana Dewi Susanawati, Bambang Suharto. 2014. Pengaruh Karakteristik Fisika-Kimia Tanah Terhadap Nilai Indeks Erodibilitas Tanah dan Upaya Konservasi Lahan. *Jurnal Sumerdaya Alam dan Lingkungan*. Universitas Brawijaya. Malang
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. ANDI Offset Yogyakarta
- Syofiani, R., S. D. Putri dan N. Karjunita. 2020. Karakteristik Sifat Tanah sebagai Faktor Penentu Potensi Pertanian di Nagari Silokek Kawasan Geopark Nasional. *Jurnal Agrium*. 17(1): 1-6
- Triwanto, J. 2012. *Konservasi Lahan Hutan dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. UMM Press. Malang.
- Utomo, W. H. 1985. *Dasar-Dasar Fisika Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Utomo, W. H., 1989. *Koservasi Tanah di Indonesia*. Suatu Rekaman dan Analisa. Rajawali Press. Jakarta.

- Utomo, M., Sudarsono, B. Rusman., T. Sabrina., J. Lumbanraja., dan Wawan. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan*. Prenadamedia Group. Jakarta
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta. 350 hal.
- Wischmeier, W. H. & D. D. Smith. 1978. Predicting Rainfall Erosion Losses—A Guide to Conservation Planning. *Agriculture Handbook No. 537*. Washington DC. U.S. Department of Agriculture
- Yudhistira, W. K. Hidayat, & A. Hadiyanto. 2011. Kajian Dampak Kerusakan Lingkungan Akibat Kegiatan Penambangan Pasir di Desa Keningar Daerah Kawasan Gunung Merapi. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 9 (2): 76-84. Program Studi Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro. Semarang.