

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. H., & Aldi, M. (2020). Aplikasi Limbah Padat Karet Remah pada Tanah Podsolik Merah Kuning Terhadap Ketersediaan Hara Makro dan perbaikan Sifat Fisik Tanah. *EnviroScintence*, 264-275.
- Al Muamalah, A. S., Tjoneng, A., & Syarif, M. M. (2024). Penentuan Nilai Erodibilitas Tanah Pada Kemiringan Lereng di Atas 15% pada DAS Jenelata Kabupaten Gowa Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal AGrotekMAS*, 100.
- Army, E. K., & Tsabitah, N. (2023). Perhitungan Permeabilitas Tanah dengan Metode Falling Head pada PT Solusi Bangun Indonesia, Plant Tuban. *Journal of Science, Technology, and Visual Culture*, 261-266.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asdak, C. (2014). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: UGM Press.
- Ayuningtyas, E. A., Ilma, A., & Yudha, R. B. (2018). Pemetaan Erodibilitas Tanah dan Korelasinya Terhadap Karakteristik Tanah di Das Serang, Kulonprogo. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan*, 37-46.
- Azzafari, G., Budiyantoro, C., & Nugroho, A. W. (2020). Pengaruh Moisture Content Terhadap Sifat Tarik dan Ketahanan Kejut Polyamide 6. *Jurnal Material dan Proses Manufaktur*, 1.
- Carolin, B. C., Suhendra, & Dony, W. (2021). Penentuan Klasifikasi Tanah Sistem UCS. *Jurnal Civronlit Unbari*, 76-84.
- Darcy, H. (Paris). *Les Fontaines Publiques de la Ville de Dijon*. 1856: Victor Dalmont.
- Departemen Kehutanan. (1998). *Pedoman Penyusunan Lapangan dan Konservasi Tanah Daerah Aliran Sungai*. Jakarta: Departemen Kehutanan.
- Dermawan, H. (2023). Analisis Hydrometer ASTM D-422-63 (98). *Laboratorium Mekanika Tanah*, 1.
- Dewangan , S. K., & Dkk. (2023). Menggunakan Segitiga Tekstur Tanah untuk Mengevaluasi Pengaruh Tekstur Tanah Terhadap Aliran Air. *IJRASET*, 5.

- Fadhilah, A., Ghony, M. A., & Akmal, R. (2023). Analisis Pengujian Berat Jenis Tanah Sampel Batu Lempung dan Batu Pasir Pada Nomor Titik Bor RA04 PT. Bukit Asam, Tbk. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Sains*, 19-23.
- Fahmi, A., Fauzi, M., & Besperi. (2015). Analisa Sedimentasi Pada Bangunan Jetty Muara Sungai Ketahun, Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Inersia*, 33-42.
- Fajeriana, N., & Risal, D. (2022). Peningkatan Pemahaman Tentang Peotensi Erosi: Erosivitas dan Erodibilitas dengan Simulasi Hujan Pada Topografi dan Tutupan Lahan yang Berbeda. *Jurnal Agroteknologi*, 7.
- Fiantis, D. (2012). *Klasifikasi Tanah Indonesia*. Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Foster, G. R., & Meyer, L. D. (2016). *Soil Erosion and Sedimentation by water, An Overview. Proc. of National Sym. on Soil Erosion and Sedimentation by Water*. Michigan: Soc of AGric, Eng, Asae Publ.
- Hanafi, F., & Pamungkas, D. (2021). Aplikasi Model Rusle untuk Estimasi Kehilangan Tanah Bagian Hulu di Sub Das Garang, Jawa Tengah. *Jurnal Geografi*, 30-36.
- Hanis, R. N., & Rauf, A. (2018). Rancangan Teknis Kolam Pengendapan Pada Unit Pencucian Bauksit "Bukit 15" PT. Aneka Tambang (Persero) Tbk. Kecamatan Tayan Hilir. *Jurnal Pertambagan*, 138-146.
- Harahap, F. S., Oesman, R., Fadhillah, W., & Nasution, A. P. (2021). Penentuan Bulk Density Ultisol di Lahan Praktek Terbuka Universitas Labuhanbatu. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 56-59.
- Hardiyanto, H. C. (2001). *Teknik Fondasi 1*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Hardjowigeno . (2007). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Lal, R. (1999). *Soil Quality and Soil Erosion* . Washington D C: CRC PRESS.
- Manibuy, F., & Perangin-Angin, H. P. (2021). Kajian Luas Daerah Tangkapan Hujan dan Rancangan Dimensi Saluran Terbuka Jalan Angkut di PT. Lintas Artha Kota Sorong Provinsi Papua Barat. *INTAN Jurnal Penelitian Tambang*, 15.
- Moore, I. D., & Wilson, J. P. (1992). Length-Slope Factors for the Rivesed Universal Soil Loss Equation: Simplified Method of Estimation. *Journal of Soil and Water Conservation*, 423-428.

- Pamungkas, D. (2020). *Pemetaan Tingkat Bahaya Erosi Dengan Metode RUSLE di SUB DAS Garang Hulu*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Permatasari, I., Eugenia, L. K., & Suherman. (2013). Pengaruh Initial Moisture Content dan Massa Tepung Pada Proses Pengeringan Tepung Tapioka Menggunakan Pengering Unggun Fluidisasi. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, 43-50.
- Ponce, V. M. (1989). *Engineering Hydrology, Principles and Practice*. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Renard, K., Foster, G., Weesies, G., McCool, D., & Yoder, D. (1997). *Predicting Soil Erosion by Water : A Guide to Conservation Planning With the Revised Universal Soil Loss Equaiton (RUSLE)*. United States Departement of Agriculture.
- Rifardi. (2012). *Ekologi Sedimen Laut Modern*. Pekanbaru: UR-Press.
- Rodiyani , M., Rizal, H., Hutasoit, E. O., Santosa, C. B., & Nurita, D. M. (2024). Pengaruh Penambahan Abu Sabut Kelapa Terhadap Nilai CBR Tidak Terendam Pada Tanah Lempung di Desa Pesucen Kecamatan Kalipuro. *Jurnal Riset Teknik Sipil dan Sains*, 63-69.
- Sari, A. P., Astutiningsih, F., & Kurniawati, W. (2024). Erosi Tanah dan Strategi Konservasi Tanah. *Jourbal Innovation in Education*, 62 - 70.
- Sinukaban, N. (1987). *Pengolahan Tanah Konservasi Pada Pertanian Tanapan Padi dan Jagung*. Bogor: IPB.
- Soepardi, G. (1983). *Sifat dan Ciri Tanah*. Yogyakarta: Gadjahmada University Press.
- Suripin. (2002). *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Andi.
- Suripin. (2004). *Dainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sutedjo, M. M., & Kartasapoetra, A. G. (2010). *Pengantar Ilmu Tanah : Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suwandi, A. (2004). *Perencanaan Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: Universitas Islam Bandung.
- Utomo, W. H. (1994). *Erosi dan Konservasi Tanah*. Malang: IKIP Malang.

- Widodo, S. (2017). *Kajian Sistem Penyaliran Pada Tambang Terbuka Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan*. Makassar: Universitas Hassanudin.
- Wischmeier, W. H., & Smith, D. D. (1978). *Predicting Rainfall Erosion Losses - A Guide to Conservation Planing*. USDA Agric.