

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Kironoto, B., Yulistiyanto, B., & Olii, M. R. (2017). Erosi Dan Konservasi Lahan. In *Ugm Press*. Gadjah Mada University Press.
- Ajr, E. Q., & Dwirani, F. (2019). Menentukan Stasiun Hujan dan Curah Hujan dengan Metode Polygon Thiessen Daerah Kabupaten Lebak. *Jurnal Lingkungan Dan Sumberdaya Alam*, 2(2), 139–146. <https://ejournal.lppm-unbaja.ac.id/index.php/jls/article/view/674/387>
- Alie, M. E. R. (2015). Study of Land Erosion in Dawas Watershed, Musi Banyuasin Regency – South Sumatra. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 3(1), 749–754.
- Alim, M. I., Firdausi, A., & Nurmalasari, M. D. (2017). Densitas dan Porositas Batuan. *Fisika Laboratorium*, January, 1–3. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.21184.89607>
- Amdi, M., Mukiat, & Ningsih, Y. (2021). *Rancangan Pengolahan Batu Andesit Untuk Memenuhi Standar Industri Indonesia Andesite Processing Design To Fulfill Indonesian Industrial Standards*. 5(1). <http://ejournal.ft.unsri.ac.id/index.php/JP>
- Andini, K., Nurlina, & Nasrullah, A. V. (2012). Analisis Citra Alos Palsar dalam Pembuatan Peta Geomorfologi Kalimantan Selatan. *Jurnal Fisika FLUX*, 9(2), 111–119.
- Anisah, S., Meliyana, Zardi, M., & Sriana, T. (2024). *Analisis Intensitas Hujan Pada Stasiun Klimatologi Malikul Saleh*. 10(1), 102–108.
- Apriani, T., Suharwanto, S., & Wicaksono, A. P. (2020). Teknik Pengendalian Erosi di Sub-Sub DAS Solo Hulu, Desa Wonoharjo dan Desa Kedungrejo, Kecamatan Nguntoronadi, Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan SATU BUMI*, 2(1), 87–94. <https://doi.org/10.31315/psb.v2i1.4449>
- Ashari, A. (2013). *INFORMKAJIAN TINGKAT ERODIBILITAS BEBERAPA JENIS TANAH DI PEGUNUNGAN BATURAGUNG DESA PUTAT DAN NGLANGGERAN KECAMATAN PATUK KABUPATEN GUNUNGKIDUL*. 1, 15–31.
- Azizah, C., Satriawan, H., & Nuraida. (n.d.). *Azizah. Erosi, Sedimentasi, dan Lingkungan.pdf*. Ahlimedia Press.
- Azmeri. (2020). *Erosi, Sedimentasi, dan Pengelolaannya*. Syiah Kuala University Press.

- Cahyadi, H., Jabbari, I., Tri, E., & Ismawan. (2016). *GEOMORPHOLOGY CHARACTERISTIC OF CIANGSANA AND SURROUNDING AREAS, CIKEMBAR SUB-DISTRICT, SUKABUMI REGENCY, WEST JAVA*. Seminar Nasional Kebumihan Ke-9.
- Dan, M. F. M., Mohamad, E. T., & Komoo, I. (2016). *CHARACTERISTICS OF BOULDERS FORMED IN TROPICAL WEATHERED GRANITE: A REVIEW*. 6, 23–30.
- Dariah, A., Subagyo, H., Tafakresnanto, C., & Marwanto, S. (2004). Teknologi Konservasi Tanah Pada Lahan Kering Berlereng. In *Pusat Penelitian dan Penelitian Tanah dan Agroklimat (Puslitbangtanak)* (Vol. 3, Issue 1).
- Darmayati, F. D., & Sutikto, T. (2019). ESTIMASI TOTAL AIR TERSEDIA BAGI TANAMAN PADA BERBAGAI TEKSTUR TANAH MENGGUNAKAN METODE PENGUKURAN KANDUNGAN AIR JENUH. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(4), 164–168.
- Dewi, I. G. A. S. U., Trigunasih, N. M., & Kusmawati, T. (2012). Prediksi Erosi dan Perencanaan Konservasi Tanah dan Air pada Daerah Aliran Sungai Saba. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(1), 12–23. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT12>
- Elina, & Sumiati, S. (2016). *Kesehatan Masyarakat*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Hadiwijaya, M., Maryanto, & Guntoro, D. (2016). Perencanaan Penambangan dan Pengolahan Batu Andesit CV Jaya Baya Batu Persada Malingping Utara, Kecamatan Malingping Kabupaten Lebak, Provinsi Banten. *Prosiding Teknik Pertambangan*, 2(1), 245–252.
- Hardianti, S., Adiwarman, M., & Saputra, R. (2024). P PERENCANAAN DESAIN DISPOSAL DAN PERHITUNGAN KAPASITAS DISPOSAL DI BANKO SELATAN PT BUKIT ASAM, Tbk. PROVINSI SUMATERA SELATAN. *Jurnal Teknik Patra Akademika*, 14(02), 83–91. <https://doi.org/10.52506/jtpa.v14i02.216>
- Hogg, R. (2000). Flocculation and Dewatering. *International Journal of Mineral Processing*, 58(1–4), 223–236. [https://doi.org/10.1016/S0301-7516\(99\)00023-X](https://doi.org/10.1016/S0301-7516(99)00023-X)
- Kawani, G. J., Naharuddin, Rukmi, Rosyid, & Purnama, R. (2022). SIFAT FISIK DAN KIMIA TANAH PADA BEBERAPA PENGGUNAAN LAHAN DI SUB DAS MEKO KECAMATAN PAMONA BARAT KABUPATEN POSO. *Jurnal*

- Ilmiah Kehutanan*, 10(September), 231–242.
- Lin, L., Lonla, P. Y., Vijayakumar, J., Khan, M. K., Di Emidio, G., Krekelbergh, N., Verdoodt, A., & Cornelis, W. (2025). Soil Surface Properties and Infiltration Response to Crust Forming of a Sandy loam and Silt Loam. *Soil and Tillage Research*, 248(December 2024), 106440. <https://doi.org/10.1016/j.still.2024.106440>
- Madyaningtyas, M. S., Djoda, M. A., Afiah, N., Michellia, R., Putra, R. A. F., Nugraha, R. D., Soekamto, H., & Putra, A. K. (2021). Identifikasi Kondisi Fisik Kawasan Coban Jodo Bagian Barat Taman Nasional Bromo Tengger Semeru. *Jurnal Integrasi Dan Harmoni Inovatif Ilmu-Ilmu Sosial (JIHI3S)*, 1(7), 845–851. <https://doi.org/10.17977/um063v1i7p845-851>
- Maha, R. R., Wicaksono, A. P., Nugroho, N. E., Lukito, H., & Suharwanto, S. (2022). The Effect of Slope on Erosion Rate Value in PT Darma Henwa Bengalon Coal Project. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumian SATU BUMI*, 4(1), 117–124.
- Naharuddin. (2020). *Konservasi Tanah dan Air* (Issue 95). Media Sains Indonesia.
- Noor, D. (2012). *Pengantar Geologi*. Pakuan University Press.
- Nursa'ban, M. (2006). Pengendalian Erosi Tanah Sebagai Upaya Melestarikan Kemampuan Fungsi Lingkungan. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*, 4(2). <https://doi.org/10.21831/gm.v4i2.19009>
- Prapassel, W. (2021). *Rancangan Disposasi dan Drainase di PT Kamalindo Sompurna Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi*. 1–32.
- Purnomo, N. H. (2015). *Geografi Tanah*. Geografi FISH UNESA.
- Safitri, W. R. (2016). Analisis Korelasi Pearson dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue dengan Kepadatan Penduduk di Kota Surabaya pada Tahun 2012 - 2014. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 2(2), 21–29.
- Saragih, A., Widiarti, W. Y., & Wahyuni, S. (2014). Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Menggunakan Alat Rainfall Simulator (The Influence of Rain Intensity and Land Slope to Soil Loss Rate by Rainfall Simulator Equipment). *Ilmiah*, 04, 1–8. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/68907>
- Sarminah, S., Gultom, U. A., & Ramayana, S. (2022). Estimasi Erodibilitas Tanah Dan Identifikasi Jenis Erosi Di Wilayah Pasca Tambang Batubara. *Agrifor*, 21(1), 13.

<https://doi.org/10.31293/agrifor.v21i1.5790>

- Sarminah, S., Kristianto, D., & Syafrudin, M. (2017). Analisis Tingkat Bahaya Erosi Pada Kawasan Reklamasi Tambang Batu Bara PT Jembayan Muarabara Kalimantan Timur. *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 1(2), 154–162. <https://doi.org/10.32522/u-jht.v1i2.793>
- Subowo, G. (2011). Penambangan Sistem Terbuka Ramah Lingkungan dan Upaya Reklamasi Pasca Tambang untuk Memperbaiki Kualitas Sumberdaya Lahan dan Hayati Tanah. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 5(2), 83–94.
- Suhadi, Mabruroh, F., Wiyanto, A., & Ikra. (2023). Analisis Fenomena Perubahan Iklim Terhadap Curah Hujan Ekstrim. *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*, 7(1), 94–100. <https://doi.org/10.37478/optika.v7i1.2738>
- Tarigan, D. R. (2012). PENGARUH EROSIVITAS DAN TOPOGRAFI TERHADAP KEHILANGAN TANAH PADA EROSI ALUR DI DAERAH ALIRAN SUNGAI SECANG DESA HARGOTIRTO KECAMATAN KOKAP KABUPATEN KULONPROGO. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6.
- Triwanto, J. (2024). *Triwanto. Konservasi Lahan Hutan dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.pdf*. Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Wakeman, R. J. (2007). Separation technologies for sludge dewatering. *Journal of Hazardous Materials*, 144(3), 614–619. <https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2007.01.084>
- Wowor, A. (2013). Pemanfaatan Aplikasi GIS Untuk Pemetaan Potensi Pertanian di Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Teknik Informatika*, 2(1). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/1986>
- 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), 15–22. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v26i1.8456>