

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, F., Rusdiana, O., Muhammad, D., & Saleh, B. (2016). Penentuan Jenis Tumbuhan Lokal Dalam Upaya Mitigasi Longsor dan Teknik Budidayanya Pada Areal Rawan Longsor Di KPH Lawu Ds: Studi Kasus Di RPH Cepoko Determination of Local Plants Species in Mitigation Effort at Areas Prone and Cultivation Techniques in KPH Lawu Ds: Case Study in RPH Cepoko. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 08(1), 9–19. <https://DOI: 129244/j.siltrop.8.1.9-19>
- Adiprayoga, R. (2017). *Rencana Reklamasi Lahan Bekas Penambangan Batugamping CV Empat Jaya Kec. POI Jong, Kab. Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta* (Doctoral dissertation, UPN "Veteran" Yogyakarta). <http://eprints.upnyk.ac.id/12161/>
- Aji, W. D. K. (2019). *Buku Panduan Praktikum Geoteknologi Lingkungan*. Yogyakarta : UPN "Veteran" Yogyakarta (NON PUBLISHED)
- Akbar, A., Yosomulyono, S., & Meilasari, F. (2007). Perencanaan Reklamasi Pada Kegiatan Penambangan Bauksit PT. Kalbar Bumi Perkasa Kecamatan Tayan Hilir dan Kecamatan Meliau Kabupaten Sanggau Provinsi Kalimantan Barat. *Jelast: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 7(2). <https://DOI: 126418/jelast.v7i2.42519>
- Amri, N. (2021). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Cengkeh (Eugenia aromatica L.) di Kecamatan Kindang Kabupaten Bulukumba* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin). http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/17294/4/G11115005_skripsi_dp.pdf
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah Dan Air*. Edisi Kedua Cetakan Kedua. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Asdak. (1995). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Astuti, R. M. (2021). *Stabilisasi Tanah Laterit Dengan Bahan Tambah Kapur Pada Jalan Tol Semarangkartasura*. Skripsi Teknik Sipil (Universitas Islam Indonesia). <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/36131>
- Banuwa, I. I. S. (2013). *Erosi*. Jakarta : Prenada Media Press.
- Bunganaen, W., Denik., Krisnayanti, S., & Klau, Y. A. (2013). Analisis Hubungan Tebal Hujan dan Durasi Hujan Pada Stasiun Klimatologi Lasiana Kota Kupang. In *Jurnal Teknik Sipil: Vol. II* (Issue 2).
- Chintyawati, S. D. (2022). *Laju Erosi Dan Suspensi Sedimen di Disposal Area Utara Pada PT. X Desa Sungai Payang, Kecamatan Loa Kulu, Kabupaten Kutai Kartanegara, Provinsi Kalimantan Timur* (Doctoral Dissertation, UPN "Veteran" Yogyakarta).
- Efrodina, R. A. (2015). Kajian Erosi Lahan Pada DAS Dawas Kabupaten Musi BanyuAsin-Sumatera Selatan. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 3(1). <https://core.ac.uk/download/pdf/267823164.pdf>
- Eleonora, R., Irianto, G., & Amien, I. (1993). Seleksi Faktor-faktor yang Mempengaruhi Debit Air pada Beberapa DAS di Jawa Barat dengan Menggunakan Analisis Regresi Linier Berganda. *Agromet*, 9(2), 1-8. <https://DOI: 129244/j.agromet.9.2.1-8>
- Erfandi, D. (2017). Pengelolaan Lansekap Lahan Bekas Tambang: Pemulihan Lahan Dengan Pemanfaatan Sumberdaya Lokal (In-Situ). *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 11(2), 55-66. <https://DOI: 121082/jsdl.v11n2.2017.55-66>

- Fahruruddin, M. S. (2018). *Pengelolaan Limbah Pertambangan Secara Biologis: Biological Management Of Mining Waste (Ind Sub)* (Vol. 1). Makassar : Celebes Media Perkasa.
- Febriyandra, E. (2017). *Pengaruh Beberapa Jenis Tanaman Semusim terhadap Aliran Permukaan Tanah di Desa Batu Gajah Kecamatan Pasir Penyu Kabupaten Indragiri Hulu* (Doctoral dissertation, Riau University). <https://www.neliti.com/publications/185393/pengaruh-beberapa-jenis-tanaman-semusim-terhadap-aliran-permukaan-tanah-di-desa>
- Gautama, R. S. (2019). *Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung : Penerbit Institut Teknologi Bandung.
- Gofar, N., Permatasari, S. D. I., & Setiawati, P. (2021). *Pengantar Bercocok Tanam Agroekologis*. Palembang : Bening Media Publishing.
- Gustiawan, A. (2019). *Multi Node Sistem Pendekripsi Dini Pergerakan Tanah Longsor Menggunakan Sensor Accelerometer Berbasis Internet-Of-Things (IOT)* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi). <http://repositori.unsil.ac.id/id/eprint/4393>
- Harbo, L. S., Olesen, J. E., Liang, Z., Christensen, B. T., & Elsgaard, L. (2022). Estimating organic carbon stocks of mineral soils in Denmark: Impact of bulk density and content of rock fragments. *Geoderma Regional*, 3 <https://doi.org/11016/j.geodrs.2022.e00560>
- Hidayah, I. N., Suharwanto, S., & Prasetya, J. D. (2022). Rencana Reklamasi Tambang Tanah Urug Berdasarkan Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Pangan Lahan Kering Di Desa Muryolobo, Kecamatan Nalumsari, Kabupaten Jepara, Jawa Tengah. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 21(2), 187-200. <https://doi.org/10.31293/agrifor.v21i2.5985>
- Isjudarto, A. (2015). Peningkatan Erosi Tanah Pada Lereng Timbunan Overburden Akibat Kegiatan Penambangan Di Daerah Clereng, Pengasih, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Jurusan Pertambangan, ReTII*. <https://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII/article/view/184>
- Jayanti, K. D., & Mowidu, I. (2015). Hubungan Antara Kadar Fraksi Pasir, Fraksi Klei, Bahan Organik Dan Berat Volume Terhadap Kadar Air Tersedia Pada Tanah Sawah Di Kabupaten Poso. *Agropet*, 12(1), 6-1. <https://ojs.unsimar.ac.id/index.php/AgroPet/article/view/165>
- Kartosudjono, W. (1994). *Lingkungan pertambangan dan reklamasi*. Direktorat Pertambangan Umum. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Republik Indonesia.
- Khumairah, F. H. (2021). *Pengantar Ilmu Tanah*. Kalimantan Timur : Tanesa.
- Kironoto, B. A., Yulistiyanto, B., & Olii, M. R. (2021). *Erosi Dan Konservasi Lahan*. Yogyakarta : UGM Press.
- Lenaini, I., & Artikel, R. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *Info Artikel Abstrak*. 6(1), 33–39. <https://DOI: 131764/historis.v6i1.4075>
- Matovani, M. D. (2021). *Rancangan Teknis Reklamasi Lahan Bekas Pertambangan Andesit Berdasarkan Evaluasi Kesesuaian Lahan Di Dusun Sudimoro, Desa Bapangsari, Kecamatan Bagelen, Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah* (Doctoral Dissertation, UPN "Veteran" Yogyakarta). <http://eprints.upnyk.ac.id/26939/>
- Muliani, S. (2010). *Kajian Bentuk Erosi Parit dan Bentuk Konservasi Tanah Di Kecamatan Candiroto Kabupaten Temanggung Propinsi Jawa*

- Tengah* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). <https://eprints.ums.ac.id/id/eprint/9324>
- Munandar, A. I., Zeffa A., & Samputra, P. L. (2018). *Industri Pertambangan Di Indonesia*. Bogor : Penerbit Bypass.
- Notohadiprawiro. (1981). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nur, A. A. F. (2022). *Penataan Lahan Reklamasi PT Semen Tonasa, Bontoa, Kabupaten Pangkep, Provinsi Sulawesi Selatan = Arrangement Of Reclamation Land Pt Semen Tonasa, Bontoa, Pankep Regency, South Sulawesi Province* (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin). <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/13929/>
- Nurhasanah, V., Wardati, W., & Islan, I. (2016). *Pengaruh Perbandingan Medium Topsoil Dengan Effluent Dan Pemberian Pupuk Npk Pada Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Di Pembibitan Utama* (Doctoral Dissertation, Riau University).
- Nursa'ban, M. (2006). Pengendalian Erosi Tanah Sebagai Upaya Melestarikan Kemampuan Fungsi Lingkungan. *Jurnal Geomedia*, 4(2), 93-116. Http://DOI: 121831/gm.v4i2.19009
- Oktorina, S. (2017). Kebijakan Reklamasi dan Revegetasi Lahan Bekas Tambang: Studi Kasus Tambang Batubara Indonesia. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 4(1), 16-2. <https://jurnalsaintek.uinsby.ac.id/index.php/alard>
- Pamungkas, N. C. (2016). Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Pemberian Herbisida terhadap Aliran Permukaan dan Erosi pada Fase Generatif Tanaman Singkong (*Manihot utilissima*). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 5(1). <https://jurnal.fp.unila.ac.id/>
- Patria, R. B. (2019). *Perancangan Teknis Reklamasi Penambangan Pasir Dan Batu (Sirtu) Di Desa Balerante, Kecamatan Kemalang, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah* (Doctoral Dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta). <http://eprints.upnyk.ac.id/19522/>
- Anonim. (2021). *Rencana Kerja Dan Anggaran Biaya PT Angsana Jaya Energi Tahun 2021. (NON PUBLISHED)*
- Rahmat, A. (2019). *Upaya Pengendalian Erosi Pada Lahan Reklamasi Pasca Tambang Batubara Berdasarkan Perhitungan Laju Erosi Di Pt. Kideco Jaya Agung Desa Batu Kajang Kecamatan Batu Sopang Kabupaten Paser Kalimantan Timur* (Doctoral Dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta). <http://eprints.upnyk.ac.id/19084/>
- Raka, I. D. N., Wiswasta, I. A., & Budiasa, I. M. (2011). Pelestarian Tanaman Bambu Sebagai Upaya Rehabilitasi Lahan Dan Konservasi Tanah Di Daerah Sekitar Mata Air Pada Lahan Marginal Di Bali Timur. *Jurnal Agrimeta*, 1(01).
- Rizki, R., & Novi, N. (2017). Respon Pertumbuhan Bibit Mangrove Rhizophora Apiculata B1 Pada Media Tanah Topsoil. *Jurnal Bioconcreta*, 3(2), 41-54. Http://DOI: 122202/bc.2017.v3i2.2769
- Safitri, J., Arisanty, D., Adyatma, S., & Hastuti, K. P. (2021). Estimasi Tingkat Bahaya Erosi dengan Menggunakan Metode USLE Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Amandit. *Indonesian Journal of Earth Sciences*, 1(1), 17-27. <https://DOI: 152562/injoes.v1i1.20>
- 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: Pearson Correlation Analysis to Determine

- The Relationship Between City Population Density with Incident Dengue Fever of Surabaya in The Year 2012-2014. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 2(2), 21-29. <https://journal.stikespemkabjombang.ac.id/>
- Santuri, F. S., & Agustina, D. H. (2020). Stabilisasi Tanah Laterit Dengan Penambahan Kapur Terhadap Kuat Geser Tanah. *Sigma Teknika*, 3(1), 33-38. <https://DOI:133373/sigma.v3i1.2469>
- Sari, A. N., Muliana, M., Yusra, Y., Khusrizal, K., & Akbar, H. (2022). Evaluasi Status Kesuburan Tanah Sawah Tadah Hujan Dan Irigasi Di Kecamatan Nisam Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 1(2), 49-57. <https://DOI:129103/jimatek.v1i2.8467>
- Sarminah, S., Artha G. U., Ramayana. F., Mulawarman, U., & Ki Hajar, J. (2022). *Estimasi Erodibilitas Tanah dan Identifikasi Jenis Erosi Di Wilayah Pasca Tambang Batubara*. 1. <https://DOI:131293/agrifor.v2i1.5790>
- Sarminah, S., Kristianto, D., & Syafrudin, M. (2018). Analisis tingkat bahaya erosi pada kawasan reklamasi tambang batubara PT Jembayan Muarabara Kalimantan Timur. *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 1(2). <http://DOI:132522/ujht.v1i2.793>
- Sarumpaet, J. H. (2014). *Evaluasi Tingkat Bahaya Erosi (TBE) Permukaan Untuk Arahan Konservasi Tanah Pada Lahan Pertanian Di Desa Merdeka Kecamatan Merdeka Kabupaten Karo* (Doctoral dissertation, Universitas Sebelas Maret)
- Sasmito, R. A. (2014). Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmid-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. <https://jsal.ub.ac.id/index.php/jsal/article/view/118>
- Seran, S. S. L. (2022). Analisis Erosi Pada Das Noelmina Menggunakan Metode USLE. *Eternitas: Jurnal Teknik Sipil*, 2(1), 33-39. <https://journal.unwira.ac.id/index.php/ETERNITAS/article/view/1716>
- Setyowati, R. D. N., Amala, N. A., & Aini, N. N. U. (2017). Studi Pemilihan Tanaman Revegetasi Untuk Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), 14-2. <https://DOI:129080/alarid.v3i1.256>
- Sibua, C. S., Kamagi, Y., Montolalu, M., & Kumolontang, W. (2013). Aliran Permukaan Pada Teknik Konservasi Tanah Guludan di Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur. *In COCOS (Vol. 3, No. 5)*. <https://DOI:135791/cocos.v3i5.2408>
- Siregar, I. F., & Rasyad, R. (2019). Pengaruh Implikasi Biaya Lingkungan Dan Kinerja Lingkungan Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Pertambangan Umum Kategori Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup (Proper). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Dharmo Andalas*, 21(2), 198-209. <https://jurnal.unidha.ac.id/index.php/JEBD/article/view/28/37>
- Sofyan, R. H., Wahjunie, E. D., & Hidayat, Y. (2017). Karakterisasi Fisik Dan Kelembaban Tanah Pada Berbagai Umur Reklamasi Lahan Bekas Tambang. *Buletin Tanah dan Lahan*, (Vol. 1, Issue 1) hal 72-78.
- Sukartaatmadja. (2004). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : IPB Press.
- Sunarko, I. (2014). *Budi Daya Kelapa Sawit Di Berbagai Jenis Lahan*. Jakarta Selatan : Agromedia.
- Sungkowo, Andi. & Herwin, Lukito. (2019). *Buku Panduan Praktikum Geomorfologi Lingkungan*. Yogyakarta : UPN “Veteran” Yogyakarta. (NON PUBLISHED)

- Sutarto, T. E. (2019). Teknik Sensor Cahaya Untuk Menentukan Laju Erosi Tebing Sungai. *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 9(1), 13-18. <https://DOI: 131940/matrix.v9i1.1259>
- Syilfi, S., Ispriyanti, D., & Safitri, D. (2012). Analisis Regresi Linier Piecewise Dua Segmen. *Jurnal Gaussian*, 1(1), 219-228. <https://DOI: 114710/j.gauss.v1i1.915>
- Utoyo, B. (2007). *Geografi: Membuka Cakrawala Dunia*. Bandung : PT Grafindo Media Pratama.
- Vadari, T., Subagyono, K., & Sutrisno, N. (2004). Model Prediksi Erosi: Prinsip, Keunggulan, Dan Keterbatasan. *Balai Penelitian Tanah*, 31-71.
- Wibisono, S. A., Dwitama, E. P., & Prahesti, I. O. (2019). Petrografi Dan Geokimia Batubara Di Daerah Pahirangan Dan Sekitarnya, Kabupaten Kotawaringin Timur, Provinsi Kalimantan Tengah. *Buletin Sumber Daya Geologi*, 14(1), 65-78. <https://DOI: 147599/bsdg.v14i1.245>
- Wicaksono, A. (2013). September. Potensi Degradasi Lahan Kawasan Karst di Das Oyo. In *Proseding Seminar Nasional Kebumian*, 2013.
- Wijanarko, L. C. P. (2022). *Pengendalian Laju Erosi Berdasarkan Nilai Erosi Menggunakan Metode Petak Kecil pada Lahan Reklamasi di Desa Keraitan, Kecamatan Bengalon, Kabupaten Kutai Timur, Provinsi Kalimantan Timur (Studi Kasus PT. Darma Henwa Bengalon Coal Project)* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta).
- Yusuf, M. (2020). Metode Konservasi Tanah Dengan Cara Strip Rumput (*Grass Strip*). *Buletin Nutrisi Dan Makanan Ternak*, 14(1). <https://DOI: 120956/bnmt.v14i1.10582>