

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A.N.I.Y.W. 2017. Analisis Reklamasi Tambang Batukapur di Kecamatan Bungoro Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal geomine* 5(2) : 68-75
- Arsyad, S. 2018. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB press.
- Arif, I. 2014. *Batubara Indonesia*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Banuwa, S I. 2013. *Erosi*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Damayanti, R. 2020. *Aksi Hijau Lingkar Tambang*. Bandung:Tekmira press.
- Damanhuri, E., & Wardana, A. 2018. Analisis Potensi Longsor pada Daerah Rawan Bencana dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) di Kabupaten Bogor. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 7(1)
- Ferianto, B., & Kadir, S. 2018. Pemetaan Bentuk Lahan dan Pola Penyebaran Tanah Longsor di Wilayah Kecamatan Pacet, Kabupaten Cianjur. *Jurnal Geografi*, 16(2):170-180.
- Handayanto, E. 2015. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Malang: UB Press.
- Hartman, H.L, & Jan M. 2002. *Introductory Mining Engineering*. California : Pusp Print Services.
- Hestiyanto, Y. 2007. *Geografi*. Yogyakarta: Yudhistira
- Herlina. 2011. *Kajian Variasi Jarak dan Waktu Tanam Jagung Manis dalam Sistem Tumpang Sari Jagung Manis dan Kacang Tanah*. Skripsi. Padang : Universitas Andalas.
- Husaini, A., & Rosana, M. R. 2019. Identifikasi Batuan Intrusif Berdasarkan Sifat Fisik Dan Komposisi Mineral (Studi Kasus Di Area Mandiingin, Gunung Kijang, Kabupaten Bintan, Kepulauan Riau). *Jurnal Geologi Kelautan*, 17(2): 85-96
- Irawan, L.O.H. 2023. Rencana Teknis dan Ekonomis Reklamasi PT. Tonia Mitra Sejahtera Site lengora Pantai. *Jurnal Riset Pertambangan* 3(1): 55-62
- Kodoatie, R. J. 2012. *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta : Penerbit ANDI
- Kristanto, W.A.D. 2020. Sebaran Daerah Sulit Air Tanahberdasarkan Kondisi Geologi Daerah Perbukitan Kecamatan Prambanan, Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. 12(1) :68 – 83

- Muzani, 2001. *Bencana Tanah Longsor : Penyebab dan Potensi Longsor*. Yogyakarta : CV Budi Utama
- Muntohar, A.S. 2015. *Tanah Longsor : Analisis, Prediksi , Mitigasi*. Yogyakarta : Program Studi Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Munir, M. 2017. Kajian Reklamasi Lahan Pasca Tambang di Janbi, Bangka dan Kalimantan Selatan. *Jurnal Klorofil* 1(1): 11-16
- Nasir, M., Barus, B., & Siahaan, S. 2019. Analisis Dampak Pertambangan Rakyat di Kecamatan Pagaran Kabupaten Tapanuli Selatan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(3), 98-106.
- Nahuway, G. M. N. 2019. *Evaluasi Tingkat Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang di PT. Pipit Mutiara Jaya Kecamatan Sesayap Kabupaten Tana Tidung Provinsi Kalimantan Utara*. Tesis. Yogyakarta .Jurusan Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Nurhakim, 2005. *Tambang Terbuka*. Banjarbaru : Program Studi Teknik Pertambangan, Universitas Lambung Mangkurat
- Nugroho, A. 2018. *Geologi dan Potensi Sumberdaya Mineral di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Noor, R.A. 2004. *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung: Universitas Islam Bandung.
- Noor, D. 2012. *Pengantar Geologi*. Yogyakarta : Budi Utama
- Noise, M.T. 2021. *Perencanaan Teknis Reklamasi Pasca Tambang Tanah Urug Di Padukuhan Grogol VII, Kalurahan Parangtritis, Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta : Teknik Lingkungan UPNVY.
- Nopriani, L.S, Soemarno, Ereko.H, Atikah A.H, & Dinna, H.S. 2021. *Pengelolaan P Tanah dan Pemupukan Fosfat*. Malang : UB Press.
- Prasetya, B.,Lenny S.N., Ereko,H.,Atiqah A.H., & Yusuf, M.N. 2022. *Pengolahan Bahan Organik*. Malang: UB press.
- Priyono, K.D. 2021. *Kajian Tanah dalam Perspektif Geografi*.Cirebon: Insania.
- Rayes, M.L. 2017. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Malang : UB Press.
- Ritung, S. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Bogor : Kementrian Pertanian.
- Ritung, S. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arah Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Bogor : Balai Penelitian Tanah.
- Satriawan, J. 2019. *Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Perumahan Griya Taman Puri Kekeri, Kecamatan Gunung Sari Lombok Barat*. Skripsi. Samarinda: Jurusan Teknik Sipil Universitas 17 Agustus 1945
- Siregar, B.A.R.L. 2021. *Perencanaan Teknis Reklamasi Penambangan Andesit Berdasarkan Evaluasi Kesesuaian Lahan di Kalurahan Dadirejo, Kecamatan Bagelen, Kabupaten Purworejo , Provinsi Jawa Tengah*. Skripsi. Yogyakarta: Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

- Skempton, A. W., & Hutchinson. *Stability of Natural Slope and Stabilization Methods*. New York: Abramson
- Suharno. 2016. *Geologi dan Potensi Sumberdaya Mineral*. Bandung: CV. Penerbit Informatika.
- Sulistyorini, T. P., Setyono, J. S., & Aries, B. 2019. Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Erosi Tanah dan Dampaknya bagi Lingkungan. *Jurnal Bina Insani ICT*, 4(2), 107-116
- Suprpto, B., Sudradjat, A., & Juarsah, I. (2020). Strategi dan Kebijakan Reklamasi dan Restorasi Lahan Bekas Tambang Batubara. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 1-8.
- Sundari, 2010. *Petunjuk Teknis Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubi Kayu*. Malang : Balai Penelitian Kacang – Kacangan dan Umbi - Umbian
- Syarief, R., & Robert J. 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta : Penerbit ANDI
- Thamsi, B.A. 2010. *Klasifikasi Morfometri Kemiringan Lereng Daerah DAM Bili – Bili dan Sekitarnya*.
- Utomo, M. 2016. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Kencana
- Vera, D.Y. Pengaruh Jarak Tanam Dan Frekuensi Penyiangan Terhadap Pertumbuhan, Hasil Kacang Tanah Dan Populasi Gulma. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 22(1), 16-22 (2020)
- Wahidah, B. F. 2020. *Ilmu Hara*. Semarang : Alinea Media Dipantara.
- Wati, T., & Sahrudin, S. 2018. Analisis Faktor Penyebab Longsor di Daerah Rawan Bencana Tanah di Kecamatan Bumi Ratu Nuban Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Geosapta*, 5(2), 116-122.
- Wardhani, A. K., & Wulandari, N. A. 2020. Implementasi Prinsip Reklamasi Tambang pada Kegiatan Pertambangan Batu Bara di PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(3), 247-257.
- Widodo, A.M. 2019. Analisis Keterkaitan Variabilitas Suhu Permukaan Laut dan Variabilitas Curah Hujan dengan Perubahan Iklim. *Jurnal Atmosfir*, 6(2)
- Yustiadi, G.2022. *Dasar - Dasar Teknik Geologi Pertambangan*. Jakarta: Kemendikbudristek.

PERUNDANG UNDANGAN

- Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 63 Tahun 2003 tentang Kriteria Baku Kerusakan Lingkungan Bagi Usaha Dan/Atau Kegiatan Penambangan Bahan Galian Golongan C
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor Kep-43/MENLH/10/1996 Tentang Kriteria Kerusakan Lingkungan Bagi Usaha atau Kegiatan Penambangan Bahan Galian Golongan C Jenis Lepas di Daratan
- Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Peraturan Pemerintah No. 24 Tahun 2012 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara.

Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.4/Menhut-II/2011 tentang Pedoman Reklamasi Hutan

Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 4 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bantul Tahun 2010 - 2030

Undang - Undang Nomor 27 Tahun 1980 Tentang Penggolongan Bahan - Bahan Galian

Undang - undang Nomor 11 Tahun 1967 Tentang Ketentuan - Ketentuan Pokok Pertambangan

Undang – undang nomor 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral dan Batu Bara

Undang – undang nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup