

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, I. (2021). *Good Mining Practice di Indonesia*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama Gedung Kompas Gramedia Blok 1
- Alivah, E. N., Setiawan, A., & Sedyono, E. (2016, October). Penentuan luas lahan dengan bantuan Google Earth. In *Prosiding, Seminar Nasional 3rd CGISE dan FIT ISI yang diselenggarakan oleh FTek UGM, tanggal* (Vol. 27).
- Arsyad, Sitalana. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung: Penerbit ITB.
- Candra, P. (2016). *ANALISIS DAMPAK PENAMBANGAN TANAH LIAT TERHADAP LINGKUNGAN FISIK DI DESA JURANG JERO KECAMATAN KARANGANOM KABUPATEN KLATEN TAHUN 2016* (Doctoral dissertation, Universitas Widya Dharma).
- Candra, A. (2014). *Strategi Pengelolaan Lingkungan Akibat Dampak Penambangan Breksi Batuapung di Desa Segoroyoso, Kecamatan Pleret, Kabupaten Bantul, Provinsi DIY* (Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University)).
- Charisma, R. L. (2021). Problematika Penegakan Hukum Kegiatan Pertambangan Batuan Ilegal di Kota Samarinda. *Mulawarman Natural Resources and Environmental Law Review*, 44-61.
- Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasayarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. 2000. Budidaya Pertanian. [PISANG \(jogjaprovo.go.id\)](http://jogjaprovo.go.id). 13 hal
- Drobne, S., & Lisec, A. (2009). *Multi-attribute Decision Analysis in GIS: Weighted Linear Combination and Ordered Weighted Averaging*. Informatica.
- Fiantis, D. 2006. *Laju Pelapukan Kimia Debu Vulkanis G. Talang Dan Pengaruhnya Terhadap Proses Pembentukan Mineral Liat Non-Kristalin*. Artikel Ilmiah. Universitas Andalas. Padang
- Fitriyah, A. 2012. *Dampak Limbah Cair Pabrik Gula dan Pabrik Spiritus (PGPS) Madukismo Terhadap Produktivitas Padi di Desa Tirtonirmolo Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Geografi. Fakultas Ilmu Sosial. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Harmayani, K. D., & Suthanaya, P. A. *Analisis Degradasi Lingkungan Akibat Dari Pembangunan Jalan Lingkar Nusa Penida*.
- Irawan, A. B., & Yogafanny, E. (2020). *Rancangan Teknik Reklamasi Penambangan Pasir dan Batu Di Dusun Banaran, Desa Keningar, Kec. Dukun, Kab. Magelang, Jawa Tengah*. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumihan*, 2(2), 10-17.
- Kusuma, Adang P. 2008. *Menambang Tanpa Merusak Lingkungan*. Badan Geologi. Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral. Bandung.
- Kuswandi. 1993. *Pengapuran Tanah Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta.

- Lawier, S. E. (2015, October). *Perencanaan Teknis Reklamasi Pasca Tambang Berdasarkan Tingkat Perubahan Lahan Akibat Penambangan Bahan Tambang Batuan*. In *Proceeding Seminar Nasional Ke-8. Academia-Industry Linkage* (pp. 15-16).
- Makmur, M. (2017). *Pengaruh Pertambangan Batuan Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan Di Desa Lonjoboko Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa*. UIN Alauiddin Makassar
- Maqdan, M., Sungkowo, A., & Yogafanny, E. (2020). *Penerapan Ekohidrolik pada Hulu Sub DAS Bompon, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah*. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumian*, 1(2), 33-43.
- Nasution, L. A., Suratman, S., & Sudrajat, S. 2021. *Kajian kerusakan lingkungan pada tambang intan berbasis pertambangan rakyat di Kecamatan Cempaka, Kalimantan Selatan*. *Majalah Geografi Indonesia*, 35(2).
- Nugraha, C. (2019). *“Pengelolaan Lingkungan Pertambangan*. Kepak Indonesia ISBN: 978-602-53226-0-0.
- Nugroho, N. E., & Kristanto, W. A. D. (2020). *Karakter dan potensi risiko kerusakan ekosistem karst cekungan air tanah Watuputih Kabupaten Rembang, Provinsi Jawa Tengah*. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumian*, 2(1), 34-45.
- Nurwidyanto, M. I., Brotopuspito, K. S., & Waluyo, S. (2011). *STUDY PENDAHULUAN SESAR OPAK DENGAN METODE GRAVITY (STUDY KASUS DAERAH SEKITAR KECAMATAN PLERET BANTUL)*. *BERKALA FISIKA*, 14(1), 11-16.
- Pranatawijaya, V. H., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). *Pengembangan Aplikasi Kuesioner Survey Berbasis Web Menggunakan Skala Likert dan Guttman*. *Jurnal Sains dan Informatika*, 132.
- Prasetyo, B. H. (2007). *Perbedaan sifat-sifat tanah vertisol dari berbagai bahan induk*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 9(1), 20-31.
- Pratama, I. M. R., Yulianti, I., & Masturi, M. (2017). *Analisis Sebaran Butiran Agregat Tanah, Sebaran Butir Primer Tanah, dan Permeabilitas Tanah Pada Pabrik Teh*. *JIPF (Jurnal Ilmu Pendidikan Fisika)*, 2(1), 7-9.
- Rahmawati, 2002. *Restorasi Lahan Bekas Tambang Berdasarkan Kaidah Ekologi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Rahardjo, W. dan Sukandar Rumidi, Rosidi H, 1995, *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, P3G Bandung*
- Rahmah, S., Yusran, Y., & Umar, H. (2014). *Sifat kimia tanah pada berbagai tipe penggunaan lahan di Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi*. *Jurnal Warta Rimba*, 2(1).
- Retyanto, B. D. (2016). *Analisis faktor penyebab longsor tebing Daerah Aliran Sungai Serayu untuk pertimbangan sebagai daerah pemukiman di Kabupaten*

- Wonosobo*. Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ, 3(2), 82-88.
- Rukmana, S. (2016). *Pengaruh Aktivitas Pertambangan Terhadap Lingkungan Permukiman Masyarakat di Kawasan Pesisir Kecamatan Bohodopi Kabupaten Morowali* (Doctoral dissertation, UIN Alauddin Makassar).
- Saputra, A. (2012). Ekstraksi Informasi Geologi Untuk Penilaian Bahaya Gempabumi (Earthquake Hazard Assessment) Menggunakan Citra Aster di Kecamatan Pleret Kabupaten Bantul.
- Sasminto, Retno Ayu, dkk. 2014. *Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo*. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Volume 1 Nomor 1. Tahun 2014: 51 –56
- Santoso, Dian Hudawan, dan Nurumudin, Ma'ruf. 2020. *Valuasi Ekonomi Degradasi Lingkungan akibat Alih Fungsi Lahan di Kota Malang, Provinsi Jawa Timur*. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan. Volume 12, Nomor 2, Juni 20
- Sihotang, D. M. (2016). *Metode Skoring dan Metode Fuzzy dalam Penentuan Zona Resiko Malaria di Pulau Flores*. JNTETI, 5(4), 302–308.
- Simanjuntak, Damiana. Sirojuzilam. 2013. *Potensi Wilayah dalam Pengembangan Kawasan Agropolitan Di Kabupaten Toba Samosir*. Jurnal Ekonomi dan Keuangan Vol. 1, No. 3, Februari
- Tuheteru, E. J., Gautama, R. S., Kusuma, G. J., & Pranoto, K. (2018). Pit lake sebagai alternatif kegiatan pascatambang (Hasil Review Pustaka). *Prosiding Temu Profesi Tahunan PERHAPI*, 1(1), 19-34.
- Widiyani, S. (2017). *Analisis dampak lingkungan akibat penambangan pasir ditinjau dari perspektif etika bisnis islam*. Institut Agama Islam Negeri (Iain) Metro
- Yudha, F. K., Suharwanto, S., & Kristanto, W. A. D. (2021). *Rencana Teknis Reklamasi pada Kegiatan Pertambangan Tanah Urug di Dusun Grindang RT 26 RW 6, Desa Hargomulyo, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Prosiding SATU BUMI, 3(1).
- Yudono, A. R. A., & Sungkowo, A. (2015). *Tingkat Erosi Pada Lahan Yang Berbatuan Dasar Batuan Beku Dan Batuan Metamorf Di Desa Tawangrejo Dan Gununggagajah, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten, Provinsi Jawa Tengah*. Bumi Lestari Journal of Environment, 15(1).
- Zaki, M., Yunasril, Y., & Ansosry, A. (2019). *Perencanaan dan Biaya Reklamasi pada Lahan Bekas Penambangan Batu Kapur di Front IV Bukit Karang Putih PT Semen Padang Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang Provinsi Sumatera Barat*. Bina Tambang, 4(3), 12-21.

Peraturan

Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1827 K/30/MEM/2018
tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik

Pedoman Departemen Pekerjaan Umum Pd T-09-2005-B tentang Rekayasa Penanganan
Keruntuhan Lereng pada Tanah Residual dan Batuan

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan
Lingkungan Hidup

Undang-Undang No. 4 tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral dan Batu bara, Pasal
1 angka (1)