

## DAFTAR PUSTAKA

- Aly, S. T., Suharjo, Diniyati, A., & Arozaq, M. (2017). Model Konservasi Airtanah Daerah Lereng Gunung Merapi Berbasis Budaya Lokal di Kabupaten Klaten Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2017*, 862–869.
- Amalia, D., & Fajri, D. R. (2020). ANALISIS KADAR NITROGEN DALAM PUPUK UREA PRILL DAN GRANULE MENGGUNAKAN METODE KJELDAHL DI PT PUPUK ISKANDAR MUDA. *Quimica: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 2(1), 28–32. <https://ejurnalunsam.id/index.php/JQ>
- Andini, N. F. (2018). Perhitungan Erosi Tanah dan Aliran Permukaan Nmenggunakan Plot terhadap Penggunaan Lahan di Kanagarian Aie Batumbuak Kabupaten Solok. *Jurnal Ilmu Pendidikan Ahlussunnah*, 1(1), 296840.
- Arief, N. (2004). Prinsip-Prinsip Reklamasi Tambang. *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka. Bandung*.
- Arsyad, S. (2009). *Konservasi tanah dan air*. Pt Penerbit Ipb Press.
- Arsyiah, W. O. (2018). Implementasi Kebijakan Pengelolaan Tambang Galian C Di Kecamatan Batauga Kabupaten Buton Selatan. *Jurnal Administrasi Publik*, 3(1), 26–33.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Klaten. (2023). *Kabupaten Klaten Dalam Angka 2023*. Badan Pusat Statistik.
- Basir, M., & Hasanah, U. (2022). Status Hara Nitrogen, Fosfor, Kalium dan Tingkat Kesuburan Tanah pada Tiga Penggunaan Lahan Berbeda di Kecamatan Dolo Kabupaten Sigi Nutrient Status of Nitrogen, Phosphorus, Potassium and Soil Fertility Levels in Three Different Land Uses in Dolo District, Sigi Regency. *MITRA SAINS*, 10(1), 23–32. <https://doi.org/10.22487/ms26866579.2022.v10.i1.pp.23-32>
- Fadhallah, R. A. (2021). *Wawancara*. Unj Press.
- Fajarwati, F. I., Hermawati, A. T., & Widada, S. (2022). Analisis Kadar Nitrogen Total pada Pupuk Padat dengan Metode Kjedahl di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Yogyakarta. *INDONESIAN JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH*, 80–91. <https://doi.org/10.20885/ijcr.vol6.iss2.art4>
- Fitriyanti, R. (2016). Pertambangan Batubara : Dampak Lingkungan, Sosial dan Ekonomi. *JURNAL REDOKS*, 1(1), 34–40.
- Hakim, I. (2014). Dampak Kebijakan Pertambangan Batubara Bagi Masyarakat Bengkuring Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda utara. *Paper Mahasiswa Politik Universitas Mulawarman*, 1731–1741.

- Hamid, I., Priatna, S. J., & Hermawan, A. (2019). Karakteristik beberapa sifat fisika dan kimia tanah pada lahan bekas tambang timah. *Jurnal Penelitian Sains*, 19(1), 23–31.
- Hardiyatmo, H. C. (2006). Penanganan Tanah Longsor dan Erosi. In (*No Title*). UGM Press.
- Herlina, N. (2017). Permasalahan Lingkungan Hidup dan Penegakan Hukum Lingkungan di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Galuh Justisi*, 3(2), 162–176.
- Indarta, D. W. (2020). Dampak Kegiatan Penambangan Pasir Secara Mekanis Terhadap Lingkungan di Kabupaten Bojonegoro. *Justitiabile-Jurnal Hukum*, 2(2), 42–53.
- Kasifah, K. (2017). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar. <https://www.researchgate.net/publication/322291889>
- Litbang Penelitian Tanah (LPT). (1983). *Kriteria Penilaian Sifat Kimia Tanah*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Marcos, D. (2024). *TANGGUNG JAWAB PEMEGANG IZIN USAHA PERTAMBANGAN DALAM KEGIATAN REKLAMASI TAMBANG*. <https://www.jatam.org.2018/12/30>
- Mesfin, A. (2016). A Field Guideline On Bench Terrace Design and Construction. *Ministry of Agriculture and Natural Resources Natural Resource Management Directorate. Ethiopia*.
- Modokompit, P. I. S., Kindangen, J. i., & Tahore, R. C. (2019). Perubahan Lahan Pertanian Basah di Kota Kotamobagu. *Jurnal Spasial*, 6(3), 792–799.
- Mulyatiningsih, E. (2015). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Uny Press.
- Noor, D. (2014). *Geomorfologi*. Deepublish.
- Notohadiprawiro, T. (1998). Tanah dan lingkungan. *Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan*. Jakarta, 237.
- Oktorina, S. (2017). KEBIJAKAN REKLAMASI DAN REVEGETASI LAHAN BEKAS TAMBANG (STUDI KASUS TAMBANG BATUBARA INDONESIA). *AL-ARD: JURNAL TEKNIK LINGKUNGAN*, 3(1), 16–20. [www.al-ard.uinsby.ac.id](http://www.al-ard.uinsby.ac.id)
- Paripurno, E. T. (2006a). Karakter Lahar Gunung Merapi Sebagai Respon Perbedaan Jenis Erupsi Sejak Holosen (The Characteristics of Merapi Volcano Lahar as the Response of Eruption Type Difference Since Holocene). *Universitas Padjadjaran, Bandung*.
- Paripurno, E. T. (2006b). *Karakter Lahar Gunungapi Merapi Sebagai Respon Perbedaan Jenis Erupsi Sejak Holosen* [Phd Thesis]. UPN “Veteran” Yogyakarta.

- Raden, I. (2010). Kajian Dampak Penambangan Batubara Terhadap Pengembangan Sosial Ekonomi dan Lingkungan di Kabupaten Kukar. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kementerian Dalam Negeri*. Jakarta.
- Radja, V. M. (2014). Identifikasi Gerakan Tanah Di Wilayah Kampus Universitas Flores. *TEKNOSIAR*, 8(2), 17–22.
- Rahmi, M., Setiawan, M. A., & Mardiatno, D. (2019). Analisis Kekeringan Berdasarkan Bentuklahan Di Das Bompon. *Media Komunikasi Geografi*, 20(2), 90. <https://doi.org/10.23887/mkg.v20i2.18399>
- Ramadhan Nasution, R., Bambang Irawan, A., & Yogafanny, E. (2020). Rancangan Teknik Reklamasi Penambangan Pasir dan Batu Di Dusun Banaran, Desa Keningar, Kec. Dukun, Kab. Magelang, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumian*, 2(2), 10–17.
- Rayes, M. L. (2017). *Morfologi dan klasifikasi tanah*. Universitas Brawijaya Press.
- Schoonover, J. E., & Crim, J. F. (2015). An introduction to soil concepts and the role of soils in watershed management. *Journal of Contemporary Water Research & Education*, 154(1), 21–47.
- 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), 14–20.
- Siswanto. (2006). *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. UPN Press Jawa Timur.
- Siti Nurul Khotimah, & Sri Widayati. (2022). Rencana Teknis dan Ekonomis Reklamasi Tambang di PT. X Baleendah. *Jurnal Riset Teknik Pertambangan*, 65–74. <https://doi.org/10.29313/jrtp.v2i1.1000>
- Stocking, M., & Murnaghan, N. (2001). Land degradation. *International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences*, 8242–8247.
- Suharjo, Anna, A. N., Kaeksi, R. W., & Priyana. Yuli. (2008). POTENSI AIR TANAH PASCA GEMPA TEKTONIK DI LERENG MERAPI DAERAH KLATEN JAWA TENGAH. *Forum Geografi*, 22(2), 186–198.
- Surandono, A., & Probowo, H. (2017). *Studi Pengolahan Air Hujan (Air Tanah) Terhadap Muka Air Tanah Dengan Menggunakan Alat Permeabilitas Lapangan (Sumur Uji) (Studi Kasus Pada Kelurahan Rejomulyo Kecamatan Metro Selatan Kota Metro)* (Vol. 6, Issue 2).
- Sutrisno, A. D. (2018). Kajian Kerusakan Lingkungan Fisik Akibat Penambangan Pasir dan Batu di Kecamatan Tempel Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *PROMINE*, 2(2).
- Tubbs, S. L., & Moss, S. (2001). *Human Communication (Konteks-konteks Komunikasi)*, penerjemah Deddy Mulyana. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.

- Van Zuidam, R. A. (1983). Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping. *International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation, Enschede, The Netherlands*, 325.
- Wardhani, N. A. K., Subagyo, A., & Wijayanti, W. P. (2020). Dampak Pertambangan Pasir Bagi Masyarakat di Desa Sumberwuluh, Kecamatan Candipuro, Kabupaten Lumajang. *Planning for Urban Region and Environment*, 9(4), 165–174.
- Widyastomo, B., & Risyanto. (2013). Pengaruh Penambangan Pasir dan Batu Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Penambang di Kecamatan Kemalang, Kabupaten Klaten, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*, 2(3), 270–276.
- Wijayanti, R. (2011). Studi identifikasi pengelolaan lahan berdasar tingkat bahaya erosi (TBE)(Studi Kasus Di Sub DAS Sani, Das Juwana, Jawa Tengah). *Jurnal Ilmu Lingkungan Undip*, 9(2), 57–61.
- Wijayanto, N., & Karimatunnisa, T. A. (2022). Pertumbuhan sengon solomon F2 dan produktivitas padi gogo dengan jarak tanam yang berbeda dalam sistem agroforestri. *Journal of Tropical Silviculture*, 13(03), 169–176.
- Yanti, I., & Kusuma, Y. R. (2022). Pengaruh Kadar Air dalam Tanah Terhadap Kadar C-Organik dan Keasaman (pH) Tanah. *INDONESIAN JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH*, 92–97. <https://doi.org/10.20885/ijcr.vol6.iss2.art5>
- Yudhistira, Hidayat, W. K., & Hadiyarto, A. (2011). Kajian Dampak Kerusakan Lingkungan Akibat Kegiatan Penambangan Pasir di Desa Keningar Daerah Kawasan Gunung Merapi. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 9(2), 76–84. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan>

## **Peraturan**

- Keputusan Menteri ESDM Nomor: 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik.
- Peraturan Daerah Kabupaten Klaten Nomor 10 Tahun 2021 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Klaten 2021-2041
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.4/Menhut-II/2011 tentang Pedoman Reklamasi Hutan.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 17 tahun 2009 Tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup Dalam Penataan Ruang Wilayah.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup .
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 23 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Kehutanan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 96 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Undang-Undang No. 3 Tahun 2020 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara.