

DAFTAR PUSTAKA

- Abqori, I. N., Alawiyah, S., & Santoso, N. A. Pemodelan Struktur Bawah Permukaan Daerah Gunung Merapi Berdasarkan Data Magnetik. ITERA & ITB
- Angeli, S. A., Yudono, A. R. A., & Purwanta, J. (2021). Evaluasi Kondisi Eksisting Pasca Kegiatan Reklamasi Tambang Batugamping di Desa Karangasem, Kecamatan Ponjong, Kabupaten Gunungkidul.
- Arsyiah, W. O. (2018). Implementasi Kebijakan Pengelolaan Tambang Galian C Di Kecamatan Batauga Kabupaten Buton Selatan. *Public Inspiration: Jurnal Administrasi Publik*, 3(1), 26-33.
- Astuti, A. D. (2014). Kualitas air irigasi ditinjau dari parameter DHL, TDS, pH pada lahan sawah Desa Bulumanis Kidul Kecamatan Margoyoso. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 10(1), 35-42.
- Atima, W. (2015). BOD dan COD sebagai parameter pencemaran air dan baku mutu air limbah. *Biosel: Biology Science and Education*, 4(1), 83-93.
- Dermawan, R. A., & Faisal, E. E. (2021). Persepsi Masyarakat Terhadap Pertambangan Pasir Dalam Perspektif Pelestarian Lingkungan Hidup Di Desa Teluk Kecapi Kecamatan Pemulutan Induk (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Hakim, M. F. (2016). Analisa Dampak Lingkungan Komponen Fisika-Kimia dan Biologi Bahan Galian C di Desa Candimulyo Kecamatan Kertek Wonosobo. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 3(3), 207-218.
- Hidayat, D., Suprianto, R., & Dewi, P. S. (2016). Penentuan kandungan zat padat (total dissolve solid dan total suspended solid) di perairan Teluk Lampung. *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, 1(1).

- Indarta, D. W. (2020). Dampak Kegiatan Penambangan Pasir Secara Mekanik Terhadap Lingkungan Di Kabupaten Bojonegoro. *Justitiable-Jurnal Hukum*, 2(2), 42-53.
- Notohadiprawiro, T. (1998). Tanah dan lingkungan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta, 237.
- Nurhakim. 2005. Tambang Terbuka (HTKK-024). Universitas Lambung Mangkurat: Program Studi Teknik Pertambangan
- Nyompa, S., Dewi, N. A. S., & Sideng, U. (2020). Dampak Keberadaan Tambang Pasir Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat di Desa Cimpu Utara Kecamatan Suli Kabupaten Luwu. *LaGeografia*, 18(2), 137-149.
- Peraturan Bupati Magelang Nomor 26 Tahun 2014 Tentang Usaha Pertambangan Pada Kawasan Gunung Merapi di Kabupaten Magelang.
- Peraturan Daerah Kabupaten Magelang No. 5 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Magelang Tahun 2010-2030.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No. 4 Tahun 2021 tentang Daftar Usaha Dan/Atau Kegiatan Yang Wajib Memiliki Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup, Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup Dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup Atau Surat Pernyataan Kesanggupan Pengelolaan Dan Pemantauan Lingkungan Hidup
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 96 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara
- Peraturan Presiden No. 70 Tahun 2014 Tentang Rencana Tata Ruang Kawasan Taman Nasional Gunung Merapi

- Priyanto, P., & Gultom, T. (2021). Keanekaragaman Hayati Kawasan Nikel Laterit Studi: Pertambangan Nikel Pulau Obi, Maluku Utara. Prosiding Temu Profesi Tahunan PERHAPI, 121-130.
- Rachmawati, A., Lamin, S., & Windusari, Y. (2020). Kondisi Lingkungan Berdasarkan Keanekaragaman Ordo Odonata: Studi Kasus di Area Pertambangan Batubara IUP PT Bara Alam Utama, Site Lahat Sumatera Selatan (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Rezki, N. N., Aso, L., & Syahrin, S. (2020). Perubahan Sosial Budaya Masyarakat Pasca Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Lahan Pertambangan. *ETNOREFLIKA: Jurnal Sosial dan Budaya*, 9(1), 50-61.
- Saam, Z., & Siregar, S. H. (2018). Analisis Kegiatan Penambangan Pasir-Batu Terhadap Erosi, Kualitas Air Dan Sosial Ekonomi Masyarakat Di Sekitar Sungai Indragiri. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 8(2), 67-74.
- Santoso, D. H., Suharwanto, S., & Prasetyo, M. T. (2021). Analisis Kestabilan Lereng dan Pengelolaan Lereng Akibat Penambangan Andesit di Sebagian Kecamatan Bagelan Purworejo. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 18(1), 46-51.
- Saputro, A., Nyompa, S., & Arfan, A. (2019). Analisis Pemanfaatan Hutan Mangrove dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Masyarakat di Pulau Tanakeke Kabupaten Takalar. *LaGeografia*, 18(1), 70-81.
- Soemarwoto, Otto. 2014. *Analisi Mengenai Dampak Lingkungan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Sugianto, R. N. A., Yosomulyono, S., & Meilasari, F. (2018). Analisis Dampak Kebisingan Yang Terjadi Di Kawasan Lingkungan Tambang Granit Pt. Hansindo Mineral Persada. *Jelast: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 7(1).

- Sutrisno, A. D. (2014). Kajian Kerusakan Lingkungan Fisik Akibat Penambangan Pasir dan Batu di Kecamatan Tempel Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *PROMINE*, 2(2).
- Syafri, S. H. (2015). Identifikasi Kemiringan Lereng Di Kawasan Permukiman Kota Manado Berbasis SIG. *Spasial*, 1(1), 70-79.
- Tugaswati, A. T. (2004). Emisi gas buang kendaraan bermotor dan dampaknya terhadap kesehatan. *Health and Human Ecology Journal*, 61, 261-275.
- Undang – Undang Nomor 3 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Undang – Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara
- Wardhani, N. A. K., Subagiyo, A., & Wijayanti, W. P. (2020). Dampak Pertambangan Pasir Bagi Masyarakat Di Desa Sumberwuluh, Kecamatan Candipuro, Kabupaten Lumajang. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 9(4), 165-174.