

DAFTAR PUSTAKA

- Agustingtyas, A. A. (2019). *Rencana Teknis Reklamasi Penambangan Pasir dan Batu (Sirtu) berdasarkan Kondisi Eksisting Lahan di Dusun Diwak, Desa Sumber, Kecamatan Dukun, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah*. Diss. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Amelia, F. A. R. (2017). *Perencanaan Reklamasi Penambangan Pasir dan Batu (Sirtu) di Dusun Ngepring, Desa Purwobinangun, Kecamatan Pakem, Kabupaten Sleman, DIY*. (Doctoral dissertation, UPN" Veteran" Yogyakarta).
- As'ari, R., Mulyanie, E., & Rohmat, D. (2019). *Zonasi Pemanfaatan Lahan Pasca Penambangan Pasir di Pesisir Cipatujuh, Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat*. Jurnal Geografi, 11(2), 171-181.
- Ayuni, W. Q. (2020). *Dampak Penambangan Pasir terhadap Tingkat Kesejahteraan Masyarakat di Kecamatan Sukaratu, Kabupaten Tasikmalaya*. Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Dariah, A., A. Abdurachman dan D. Subardja. (2010). *Reklamasi Lahan Bekas Penambangan untuk Perluasan Areal Pertanian*. Jurnal Sumberdaya Lahan 4(1) Hal. 1-12.
- Devdenna, N. (2018). *Reklamasi Daerah Penambangan Pasir dan Batu berdasarkan Tingkat Kerusakan Lingkungan di Sempadan Sungai Progo Dusun Klurahan, Desa Trimurti, Kecamatan Srandakan, Kabupaten Bantul*. (Doctoral dissertation, Univesitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta).
- Dyahwanti, I. N. (2007). *Kajian Dampak Lingkungan Kegiatan Penambangan Pasir pada Daerah Sabuk Hijau Gunung Sumbing di Kabupaten Temanggung*. (Doctoral dissertation, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro).
- Fachrezi, M. F. (2023). *Tingkat Kerusakan Fisik Lahan Pasca Tambang Pasir dan Batu di Kelurahan Kepuharjo, Kapanewon Cangkringan, Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta*. (Doctoral dissertation, UPN" Veteran" Yogyakarta).
- Fitriyanti, R. (2016). *Pertambangan Batubara: Dampak Lingkungan, Sosial dan Ekonomi*. Jurnal Redoks, 1(1).

Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 63 Tahun 2003 tentang Kriteria Baku Kerusakan Lingkungan Bagi Usaha atau Kegiatan Penambangan Bahan Galian C di Wilayah Provinsi Derah Istimewa Yogyakarta.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2010 pasal 3 ayat 1 tentang kewajiban bagi pelaksana reklamasi oleh pemegang IUP Eksplorasi dan IUPK Eksplorasi

Peraturan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral Nomor 7 Tahun 2014 tentang Reklamasi dan Penutupan Lahan

Pranata, S. (2018). *Rencana Reklamasi pada Lahan Bekas Penambangan Pasir dan Batu di Desa Petung, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta*. (Doctoral dissertation, UPN" Veteran" Yogyakarta).

Prasetyo, S. A. (2016). *Tingkat Kerusakan Lahan Akibat Kegiatan Tambang Rakyat Batu Pasir dan Rencana Reklamasinya di Desa Sambirejo, Kecamatan Prambanan, Kabupaten Sleman, DIY*. (Doctoral dissertation, UPN" Veteran" Yogyakarta).

Setyowati, R. D. N., Amala, N. A., & Aini, N. N. U. (2017). *Studi Pemilihan Tanaman Revegetasi untuk Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang*. Jurnal Teknik Lingkungan, 3(1), 14-20.

Sibarani, D. R. P. (2018). *Rencana Reklamasi Lahan Bekas Tambang Rakyat Pasir dan Batu di Bantaran Sungai Opak, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Doctoral dissertation, UPN" Veteran" Yogyakarta).

Surendro, B. 2015. *Mekanika Tanah*. Yogyakarta: ANDI.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara pasal 1 tentang Macam-macam Wilayah Pertambangan di Indonesia.

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan pengelolaan Lingkungan Hidup

Undang – Undang No. 32 tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, Bab I Pasal 1 Ayat 1

Utami, S. R., dkk. 2011. *Peruntukan Lahan Produksi dan Konservasi Pasca Erupsi Merapi*. Seminar Nasional. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta

Widagdo, B. S. (2018). *Tingkat Kerusakan Fisik Lahan Pasca Tambang Pasir di Dusun Kaliadem, Desa Kepuharjo, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten*

Sleman, DIY. (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta).