

DAFTAR PUSTAKA

- Aldrian, Edvin, Mimin Karmini, dan Budiman. 2011. *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*. Jakarta: BMKG.
- Alkad, Ebran, Tamrin Kasim, dan Yunasril. 2018. Perencanaan Dan Biaya Reklamasi Lahan Bekas Tambang Area Tambang Batubara PT. Baturona Adimulya Desa Supat Barat Kecamatan Babat Supat Kabupaten Musi Banyuasin. *Jurnal Bina Tambang Vol. 3 No. 3*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Anonim. 2015. *Rencana Terpadu dan Program Investasi Infrastruktur Jangka Menengah*. Purworejo: Dinas PUPR.
- Anonim. 2019. *Kecamatan Bagelen Dalam Angka*. Purworejo: Badan Pusat Statistik.
- Dyahwati, Inarni Nur. 2007. *Kajian Dampak Lingkungan Kegiatan Penambangan Pasir pada Daerah Sabuk Hijau Gunung Sumbing Di Kabupaten Temanggung*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ghafarunnisa, Desyana, dan Abdul Rauf. 2018. *Perencanaan Reklamasi Tambang Bauksit pada Blok 12 Pit Aki Timur PT. Harita Prima Abadi Mineral*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VI. 2018 Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Hanum, C. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Kedelai yang Diasosiasikan dengan Rhizobium pada Zona Iklim Kering E (Klasifikasi Oldeman). *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik Vol. 12 No. 3*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2017. *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta : UGM Press.
- Hatta, Heliza Rahmania, dkk. 2018. *Sistem Pakar Pemilihan Tanaman Pertanian untuk Lahan Kering*. Mulawarman University Press. Samarinda
- Kurniawan, A. R., dan Surono, W. 2013. Model Reklamasi Tambang Rakyat Berwawasan Lingkungan: Tinjauan Atas Reklamasi Lahan Bekas Tambang Batu Apung Ijobalit, Kabupaten Lombok Timur, Propinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara, Vol. 9, No. 3, Hal 165-174*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral dan Batubara.
- Mahi, Ali Kabul. 2013. *Survei Tanah, Evaluasi dan Perencanaan Penanggulangan Lahan*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.

- Munir, M., & Setyowati, R. D. N. 2017. Kajian Reklamasi Lahan Pasca Tambang Di Jambi, Bangka, Dan Kalimantan Selatan. *KLOROFIL: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*, Vol. 1 No. 1. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Nasution, Mulkan Iskandar, dan Muhammad Nuh. 2018. *Kajian Iklim Berdasarkan Klasifikasi Oldeman di Kabupaten Langkat*. JISTech, Vol.3, No.2. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Nugroho, Nandra Eko & Wisnu Aji Dwi, K. Kajian Tingkat Resiko Tanah Longsor Desa Hargomulyo, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo. *JLK (2019) Vol.1(2):9-25*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Lingkungan, UPN "Veteran" Yogyakarta
- Oktorina, S. 2017. Kebijakan Reklamasi dan Revegetasi Lahan Bekas Tambang (Studi Kasus Tambang Batubara Indonesia). *AL-ARD: Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol. 3, No. 1, Hal 16-20. Surabaya: UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Rande, S. A. 2016. Analisis Kesesuaian Lahan Bekas Tambang Batubara pada PT Asia Multi Invesama di Kabupaten Tebo Provinsi Jambi. *Jurnal Promine*, Vol. 4, No. 1. Yogyakarta: STTNAS Yogyakarta.
- Ritung, dkk. 2011. Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Santoso, Dian Hudawan, Suharwanto dan Tri Prasetyo. 2021. Analisis Kestabilan Lereng dan Pengelolaan Lereng Akibat Penambangan Andesit di Sebagian Kecamatan Bagelan Purworejo. *Jurnal Geografi*, Vol 18 no. 1, Hal 46 – 51. Yogyakarta: Jurusan Teknik Lingkungan, UPN "Veteran" Yogyakarta
- Sari, D. P., & Buchori, I. 2015. Efektivitas program reklamasi pasca tambang timah di Kecamatan Merawang Kabupaten Bangka. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, Vol. 11 no. 3, Hal 299-312. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Subowo, G. 2011. Penambangan sistem terbuka ramah lingkungan dan upaya reklamasi pascatambang untuk memperbaiki kualitas sumberdaya lahan dan hayati tanah. *Jurnal Sumberdaya Lahan* Vol. 5 No. 2. Bogor: Balai Penelitian Tanah.

- Thamrin, T., dan Raden, I. 2018. Reklamasi Lahan Pasca Tambang Batubara Menjadi Lahan Produktif di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Magrobis*, Vol. 18, No. 2, Hal 49-56. Tenggarong: Universitas Kutai Kartanegara.
- Utomo, Muhajir. 2012. *Tanpa Olah Tanah (Teknologi Pengelolaan Pertanian Lahan Kering)*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Winarso, Aris, Michael Fransisco, dan Gito Sumarno. 2018. *Rencana Reklamasi Lahan Bekas Tambang Batu Andesit PT. Agung Bara Cemerlang, Dusun Plampang. Kelurahan Kalirejo, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulonprogo, D.I Yogyakarta*. Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XIII. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta.

PERATURAN PERUNDANG – UNDANGAN

Keputusan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik.

Peraturan Daerah Kabupaten Purworejo Nomor 27 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Purworejo Tahun 2011-2031.

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

Peraturan Menteri Pertanian Nomor : 41/Permentan/OT. 140/9/2009 Tentang Kriteria Teknis Kawasan Peruntukan Pertanian.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2010 Tentang Reklamasi Dan Pascatambang.

Undang-undang RI Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009.

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