

DAFTAR PUSTAKA

- Adman, B. 2012. *Pemanfaatan Jenis Pohon Lokal Cepat Tumbuh Untuk Pemulihan Lingkungan Lahan Pascatambang Batubara (Studi Kasus Di PT. Singlurus Pratama, Klimantan Timur)*. Jurnal Ilmu Lingkungan. Vol 10(1): 19-25, ISSN: 1829-8907. Universitas Diponegoro Semarang.
- Anafiati A. I. 2017. *Kajian Kerusakan Lingkungan Fisik Akibat Penambangan Lempung di Gunung Wungkal Desa Sidorejo Kecamatan Godean Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jurnal Rekayasa Lingkungan. Vol. 17 No.2, Oktober 2017.
- Direktorat Jenderal Pertambangan Umum. 2003. *Himpunan Peraturan Perundang-Undangan Dibidang Pertambangan Umum*, Departemen Pertambangan dan Energi Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementrian Lingkungan Hidup. 2002. *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor KEP-43/MENLH/10/1996, tentang Kriteria Kerusakan Lingkungan Bagi Usaha Atau Kegiatan Penambangan Bahan Galian Golongan C Jenis Lepas Di Dataran*, Jakarta.
- Djayanegara, R. 2013. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Kawasan Industri Besar Di Kota Semarang*. Skripsi. Jurusan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang.
- Lahamendu, V. 2015. *Analisis Kesesuaian Pemanfaatan Lahan yang Berkelanjutan di Pulau Bunaken Manado*. Jurnal Lingkungan Binaan dan Arsitektur 7 (1), 383-388 Hal.
- Maharani, R., Adi S., Sri S., dan Andrian F. 2010. *Revegetasi Lahan Bekas Tambang Batubara*. Status Riset Reklamasi Bekas Tambang Batubara. Samarinda.
- Nugraha, S. 2008. *Kesesuaian Fungsi Kawasan Dengan Pemanfaatan Lahan di Daerah Aliran Sungai Samin Tahun 2007*. Jurnal MIIPS. Vol. 8, no. 2 Maret 2008, 67-76 Hal.
- Parascita, L., Anton, S., dan Gunawan, N. 2015. *Rencana Reklamasi Pada Lahan Bekas Penambangan Tanah Liat Di Kuari Tlogowaru PT. Semen Indonesia (Persero) TBK*. Pabrik Tuban, Jawa Timur. Jurnal Teknologi Pertambangan. Vol. 1 (1) Periode Maret - Agustus 2015.

Pemerintah Daerah Provinsi DIY, Keputusan Gubernur Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 63 Tahun 2003 tentang Kriteria Baku Kerusakan Lingkungan Bagi Usaha dan/atau Kegiatan Penambangan Bahan Galian Golongan C di Wilayah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, Yogyakarta.

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor: 07 Tahun 2014 Tentang Reklamasi dan Pasca Tambang.

Peraturan Pemerintah Nomor: 78 Tahun 2010 Tentang Reklamasi dan Pasca Tambang.

Pertiwi, H.D. 2011. *Dampak Keberadaan Perusahaan Pertambangan Batubara Terhadap Aspek Ekologi, Sosial, dan Ekonomi Masyarakat di Era Otonomi Daerah (Kasus: Kelurahan Sempaja Utara, Kecamatan Samarinda Utara, Kota Samarinda)*. Skripsi. Institute Pertanian Bogor (IPB): Bogor.

Pujawati, E. D., 2009. *Jenis-jenis Fungi Tanah pada Areal Revegetasi Acacia mangium Willd di Kecamatan Cempaka Banjarbaru*. Jurnal Hutan Tropis Borneo. Volume 10 (28), Edisi Desember 2009.

Soehartono, F dan Andi,S. 1991. *Bahan Galian Lempung Dalam Penambangan Dan Dampak Lingkungannya Dusun Jering, Desa Sidorejo, Kecamatan Godean, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Laporan Penelitian : Fakultas Geologi UPN "Veteren" Yogyakarta.

Sitorus, S. R. P. 1995. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Penerbit Tarsito. Bandung. 155-165 Hal.

Ritohardoyo Su, 2013. *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta. Penerbit Ombak. Yogyakarta.

Tupi. D. R. 2013. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Keunggulan Wilayah Untuk Pengembangan Kacang Tanah (Arachis hypogaeae L.) Di Kabupaten Gorontalo Utara Provinsi Gorontalo*. Skripsi. Universitas Gorontalo.

Widjaya, S.S. 2010. *Arahan Pemanfaatan Lahan Bekas Tambang Mineral Non Logam di Kabupaten Tuban*. Jurnal Ilmu Lingkungan. Vol 13. No 3. Surabaya : Institut Teknologi Surabaya.