

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, C., dan B.H. Sunarminto, 2012, Kontribusi Pemantapan Ekosistem Lahan Bekas Tambang Batubara dalam Peningkatan Kapasitas Penyerapan Karbon dan Produktivitas Lahan Tropika. Fakultas Kehutanan UGM.
- Arsyad, S. (2000). *Konservasi tanah dan air*. Revisi III. Bogor: IPB Press.
- As, I., 2005, Kajian Sifat-Sifat Tanah dan Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Meranti (*Shorea spp*) pada Lahan Reklamasi Tambang Emas PT. KEM di Kecamatan Linggang Bigung Kabupaten Kutai Barat Kalimantan Timur.
- Azizah, N., 2014, Penilaian Arah Kestabilan Ekosistem pada Lahan Reklamasi Bekas Tambang Batubara di Lokasi Binungan PT. Berau Coal KalTim. Thesis Ilmu Lingkungan Universitas Gadjah Mada. (diunduh 29 Juni 2016).
- Dokumen Rencana Kerja Kelola dan Pantau Lingkungan (RTKPL) PT. Bukit Asam (Persero) Tbk. Tahun 2009
- Dokumen Rencana Kerja Tahunan Teknis Lingkungan (RKTTL) PT. Bukit Asam (Persero) Tbk. Tahun 2012
- Dokumen Rencana Kerja Tahunan Teknis Lingkungan RKTTL) PT. Bukit Asam (Persero) Tbk. Tahun 2015
- Eka, Narendra., 2006, Penggunaan LCC dalam konservasi alam. Gramedia: Jakarta
- Lu, Y. C., K. B. Watkins, J. R. Teasdale, and A. A. Abdul-Baki. 2000. Cover crops in sustainable food production. *Food Reviews International* 16:121-157.
- Ekawan, R., 2009, Mengapa Pertambangan?. [www.sinarharapan.co.id](http://www.sinarharapan.co.id) (13 Mei 2017).
- Iriansyah, M. dan Susilo, A., 2009, Kesesuaian Jenis Rehabilitasi Lahan Bekas Tambang Batubara di PT. Kitadin, Embalut, Kabupaten Kutai Kertanegara, Kaltim., Prosiding Workshop Iptek Penyelamatan Hutan Melalui Rehabilitasi Lahan Bekas Tambang Batubara. Balai Besar Penelitian Dipterokarpa, 21 Oktober 2009, Banjarmasin
- Iskandar dan Suwardi., 2009, Meningkatkan Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang. Makalah disampaikan pada “Seminar Nasional Pengelolaan

Lingkungan Pertambangan”, Lembaga Penelitian Universitas Sriwijaya, 21-2 Oktober 2009 di Palembang

Latifah, S., 2003, Kegiatan Reklamasi Pada Lahan Pascatambang. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/920/1/hutan-siti1.pdf>. diakses tanggal 17 Juni 2016.

Nurusman, A, A., 2012, Pengantar Ilmu Lingkungan, Diktat Ilmu Lingkungan, ppt. Diakses tanggal 6 Juni 2017.

Pattimahu, D.V. 2004. Restorasi Lahan Kritis Pascatambang Sesuai Kaidah Ekologi. [http://www.rudycr.com/PPS702ipb/09145/debby\\_pattimahu.pdf](http://www.rudycr.com/PPS702ipb/09145/debby_pattimahu.pdf). diakses tanggal 24 Mei 2015.

Peraturan Gubernur Sumatera Selatan Nomor 18 Tahun 2005 Tentang Baku Mutu Limbah Cair (BMLC) Bagi Kegiatan Industri, Hotel, Rumah Sakit, Domestik, dan Pertambangan Batubara.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2010 tentang Reklamasi dan Pascatambang.

Peraturan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Reklamasi dan Penutupan Tambang

Peraturan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral Nomor 07 Tahun 2014 Tentang Pelaksanaan Reklamasi dan Pascatambang Pada Usaha Kegiatan pertambangan Mineral dan Batubara.

Peraturan Menteri Kehutanan Nomor 60 Tahun 2009 Tentang Pedoman Penilaian Keberhasilan Hutan.

Rachmanadi, D. 2009. Upaya Reklamasi Lahan Pascatambang Batubara di Kalimantan Selatan. Prosiding Workshop IPTEK Penyelamatan Hutan Melalui Rehabilitasi Lahan Pascatambang Batubara. Balai Besar Penelitian Dipterokarpa. Samarinda. pp: 46-52.

Rahmawati, 2002, Restorasi Lahan Pascatambang Berdasarkan Kaidah Ekologi Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. <http://library.usu.ac.id/download/fp/hutanrahmawaty5.pdf>. diakses tanggal 17 Juni 2016.

- Rakasiwi, A. G., 2012, Kajian Penataan Lingkungan Pada Lahan Pasca Penambangan Batubara Sistem terbuka. Thesis S2. Program magister Pengelolaan Lingkungan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rosmarwan, N., 2012, Reklamasi Lahan Pasca Tambang di Kabupaten Bangka Tengah. Thesis S2 Magister Perencanaan & Daerah. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Setiadi, 2006, *Teknik revegetasi untuk merehabilitasi lahan pasca tambang*. [Http ://pkrlt.ugm.ac.id/files/yadi\\_setiadi.pdf](http://pkrlt.ugm.ac.id/files/yadi_setiadi.pdf) (8 Juni 2011) Suhardjono, dkk., 2010, Reklamasi Daerah Rawa untuk Pengembangan Persawahan. Penerbit Citra Malang, Malang.
- Sp, R., 2012, Karakteristik Tanah pada Lahan Bekas Tambang dengan Umur Revegetasi yang Berbeda. Thesis Ilmu Tanah Universitas Gajah Mada. (diunduh 29 Juni 2016).
- Suhardjono dan Prasetyorini, L., 2010, Reklamasi Daerah Rawa untuk Pengembangan Persawahan. Penerbit Citra Malang, Malang.
- Suprpto, S.J. 2008. Tinjauan Reklamasi Lahan Pascatambang dan Aspek Konservasi Bahan Galian. [http://www.dim.esdm.go.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=609&Itemid=528](http://www.dim.esdm.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=609&Itemid=528). diakses tanggal 16 Februari 2016.
- Tandjung, S.D. dan Gunawan, T., 2006., Ekologi dan Ilmu Lingkungan, *Handout* Kuliah: Universitas Gadjah Mada
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara
- Undang-Undang Nomor 11 Tahun 1967 tentang Ketentuan-Ketentuan Pokok Pertambangan.
- Undang-Undang Nomor 27 Tahun 1997 tentang Pengelolaan lingkungan hidup.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5059).