

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anonimus, 2009, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Anonimus, 2009, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Anonimus, 2010, Peraturan Pemerintah Nomor 78 Tahun 2010 tentang Reklamasi dan Pasca Tambang.
- Anonimus, 2018, Permen ESDM no 26 tahun 2018 tentang pelaksanaan kaidah pertambangan yang baik dan pengawasan pertambangan mineral dan batubara.
- Anonimus, 2011, Permenhut Nomor: P. 4/Menhut-II/2011 Tentang Pedoman Reklamasi Hutan
- Anonimus, 2018, Kepmen no 1827 K/30/MEM/2018 tentang pedoman pelaksanaan kaidah teknik pertambangan yang baik
- Arif Sulkifli, 2014, Pengelolaan Tambang yang berkelanjutan, Graha Ilmu, yogyakarta
- Arminotoh Achmad, Lakon Utamakno, Cipto Dwi Prasetyo, Jondriawan, 2017, Perencanaan Rekalmasi yang Baik Untuk terciptanya Lahan Bekas Tambang yang Produktif, Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri
- Arsyad, Sitanala. 2010. Konservasi Tanah dan Air. Edisi Kedua . Cetakan Kedua. IPB Press.Bogor
- Fiki Abubakar, 2009, Evaluasi tingkat keberhasilan revegetasi Lahan bekas tambang nikel di PT. Inco tbk. Sorowako, Sulawesi selatan, program studi budidaya hutan fakultas kehutanan institut pertanian bogor
- Iskandar dan Suwardi, 2009, meningkatkan keberhasilan reklamasi lahan bekas tambang, Pusat Studi Reklamasi Tambang, LPPM – IPB
- Nursiman Enggal, Cahyadi Roby, Hardiansyah Imam. 2012. Studi Terhadap Dosis Penggunaan Kapur Tohor (CaO) Pada Proses Pengelolahan Air Asam Tambang Pada Kolam Pengendapan Lumpur Tambang Air Laya PT. Bukit Asam (Persero) Tbk. Palembang.
- PT. Karya Bumi Baratama, 2012, Dokumen Rencana Reklamasi PT. Karya Bumi Baratama.

Sabtanto Joko Suprapto,Tinjauan reklamasi lahan bekas tambang dan aspek konservasi bahan galian, Kelompok Program Penelitian Konservasi – Pusat Sumber Daya Geologi

San Bukti Mahardika, 2015,Perencanaan Kegiatan dan Biaya Reklamasi Penambangan Batuan Andesit di Gunung Siwaluh, Kampung Bolang, Desa Argapura, Kecamatan Cigudeg, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat, PT Desira Guna Utama

Sembiring S. 2008. Sifat Kimia dan Fisik Tanah pada Areal Bekas Tambang Bauksit di Pulau Bintan, Riau, Balai Penelitian Kehutanan Aek Nauli.

Sofyan dkk, 2007, Panduan Evaluasi Kesusaian Lahan, Badan peniliti tanah dan world Agroforestry Centre.

Subowo G, 2011. Penambangan Sistem Terbuka Ramah Lingkungan dan Upaya Reklamasi Pascatambang untuk Memperbaiki Kualitas Sumberdaya Lahan dan Hayati Tanah, Balai Penelitian tanah, Bogor.

Suparmoko, 2010. Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan, Edisi 4 BPFE-Yogyakarta.

Suyarno dkk, 2003, Good Mining Practice, Studi Nusa, Jakarta

Widiatmika, Sarwono.H, (2007), Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tata Guna Lahan, Gadjah Mada Uneversity Press,. Jogyakarta

Winanto Adjie, 2009. Teknologi Reklamasi Tambang, Program Pasca Sarjana Magister Teknik Pertambangan, UPN Yogyakarta.

Widodo, 2011. Kajian Pemanfaatan Lahan Bekas Tambang Skala Kecil Untuk Pertanian, Studi Kasus KUD Mandiri Panca Usaha, Kertajaya Sukabumi.

Yadi S, 2006. Teknik Revegetasi Untuk Merehabilitasi Lahan Pasca Tambang, Departemen Silvikultur, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

zaifahmi., 2013. kajian proses proses reklamasi kajian lahan bekas tambang pt. asia multi investama di kabupaten tebo provinsi jambi, UPN V YOGYAKARTA, Yogyakarta