

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus. 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Anonimus. 2009. Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P 60 Tahun 2009 tentang Pedoman Reklamasi Hutan
- Anonimus. 2010. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2010 tentang Reklamasi dan Pascatambang.
- Anonimus. 2010. Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2010 Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara
- Anonimus. 2011. Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.4/Menhut-II/2011 tentang Pedoman Reklamasi Hutan.
- Anonimus. 2018. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik.
- Anonimus. 2018. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia No 26 Tahun 2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral dan Batubara.
- Adyano A.A.2015. Penilaian Tingkat Reklamasi Lahan Bekas Tambang di PIT 2 PT PMJ. *Jurnal RETII* . Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tana Tidung. Tana Tidung dalam Angka Tahun 2012, dalam Angka 2011.
- Barchia, M. F. 2009. *Agroekosistem Tanah Mineral Masam*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

- Dudal, R. and M. Soepraptohardjo. 1957. *Soil Classification in Indonesia*. Contr. Gen. Agric Res Sta. Bogor.
- Dudal, R. and M. Soepraptohardjo. 1957. *Soil Classification in Indonesia*. Pemberitaan Balai Besar Penyelidikan Pertanian Bogor. Indonesia. (148): 3 – 16.
- Dudal, R. and M. Soepraptohardjo. 1961. *Some Consideration on the genetic relationship between Latosols and Andosols in Java(Indonesia)*. Trans of 7 th Int. Cong. Of Soil Sci IV. Madison, Winconsin, USA
- Duke, J.A. dan Wain, K.K. 1981. *Medicinal Plants Of The World*. Computer index with more than 85,000 entries. 3 vols.
- Fandeli C dan Muhammad. 2009. *Prinsip-Prinsip Dasar Mengkonservasi Lanskap*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- G. Subowo. 2011, “Penambangan Sistem Terbuka Ramah Lingkungan Dan Upaya Reklamasi Pasca Tambang Untuk Memperbaiki Kualitas Sumberdaya Lahan Dan Hayati Tanah”, *Sumberdaya Lahan*, Vol.5, No.2, hal 83-94, Balai Penelitian Tanah Bogor.
- Hardjowigeno S, dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Harry C.H. 2012. *Tanah Longsor & Erosi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Masganti. 2005. *Perbaikan Sifat Kimia Tanah Podsolik Merah Kuning yang Ditanami Karet di Lahan Kering*, BTPT Kalimantan Tengah.
- Jumani GED, dan Maya. 2017. Evaluasi Tingkat Keberhasilan Revegetasi Lahan Bekas Tambang Batubara PT. Kidatin Site Embalut Kabupaten Kutai. *Agrifor* Vol XVI, No 2.

- Madjid, A. 2009. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Bahan Ajar Online. Fakultas Pertanian Unsri & Program Studi Ilmu Tanaman, Program Magister (S2), Program Pascasarjana, Universitas Sriwijaya. <http://dasar2ilmutanah.blogspot.com>. [19 Oktober 2009]
- Prasetyo H. 2003. *Kemasaman Tanah dan Pengapuran*, Politeknik Negeri Jember.
- PT. Pipit Mutiara Jaya. Dokumen Studi Kelayakan Tahun 2007, Dokumen UKL-UPL Tahun 2016, Dokumen Rencana Reklamasi Tahun 2016 dan Laporan Pelaksanaan Reklamasi Tahun 2012 dan 2015.
- Rahmawati, H. (2002). *Restorasi Lahan Bekas Tambang Berdasarkan Kaidah Ekologi*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Rahmawati, H, Irianto D, Hansen CP. 2002. Informasi Singkat Benih Jati. Bandung. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan.
- Sastrosumarto S dan Hendi Suhaendi. 1995. *Tinjauan Mengenai Program Pemuliaan Jati (Tectona Grabdis L.F) di Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Bogor.
- Sembiring S. 2008. *Sifat Kimia dan Fisik Tanah pada Areal Bekas Tambang Bauksit di Pulau Bintan, Riau*, Balai Penelitian Kehutanan aek Nuli.
- Suripin. 2004. *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Andi. Yogyakarta
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Yang Berkelanjutan*. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta
- Sutedjo, M.M. 1992. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sydnor M.E dan Redente. 2002. Reclamation of High Elevation, Acidic Mine Waste With Organic Amendments and Top Soil Summitvile Gold Mine, *Southwestern Colorado. Journal Of Enviromental Quality* Sep/Oct, 31, 5 *Proquest Argiculture Journal*. Pg1528.

- Taufan P.D. 2009. *Teknik Pengembangan Tanaman Penutup Tanah Pada Lahan Reklamasi Tambang Batubara Sebagai Pasutra*, Institut Pertanian Bogor.
- Yadi S. 2006. *Teknik Revegetasi Untuk Merehabilitasi Lahan Pasca Tambang*, Departemen Silvikultur, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Yansi DFM. 2013. *Kajian Program Pascatambang Untuk Menunjang Pembangunan Kawasan Yang Berkelanjutan dan Berwawasan Lingkungan (Studi Kasus di Pit Paringin Pada Pertambangan Batubara PT. Adaro Indonesia*, *Tesis*. Universitas Pembangunan Nasional, Yogyakarta.
- Wardoyo S.S. 2008. *Reklamasi Lahan Bekas Tambang Terbuka yang Berwawasan Lingkungan*. *Scientific Journal of Agricultural Science*, Vol 10, No 1.