

DAFTAR PUSTAKA

- Adman, Burhanuddin. 2012. *Potensi Jenis Pohon Lokal Cepat Tumbuh Untuk Pemulihan Lingkungan Pascatambang Batu bara (Studi Kasus di PT. Singlurus Pratama, Kalimantan Timur)*. Tesis Pascasarjana Program Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro Semarang.
- Andini, Korina, dkk. 2012. *Analisis Citra Alos Palsar dalam Pembuatan Peta Geomorfologi Kalimantan Selatan*. Jurnal Fisika FLUX Vol. 9 No.2 Universitas Lambung Mangkurat.
- Arief, Noor Rizqon. 2004. *Prinsip-Prinsip Reklamasi Tambang*. Diklat Perencanaan Tambang Terbuka 12-22 Juli 2004 Universitas Islam Bandung.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Sitanala. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. 2007. *Petunjuk Teknis Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Agro Inovasi.
- Barchia, Muhammad Faiz. 2008. *Agroekosistem Tanah Mineral Masam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Billah, Mu'tasim. 2010. *Kemampuan Batu bara Dalam Menurunkan Kadar Logam Cr^{2+} dan Fe^{2+} Dalam Limbah Industri Baja*. Jurnal Penelitian Ilmu Teknik Vol. 10, No. 1 Juni 2010: 48-56. Teknik Kimia FTI-UPNV Jawa Timur.
- Budiana, I Gede Eka, dkk. 2017. *Evaluasi Tingkat Keberhasilan Revegetasi Lahan Bekas Tambang Batu bara di PT. Kitadin Site Embalut, Kutai Kartanegara, Kaltim*. Jurnal AGRIFOR Fakultas Pertanian Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2012. *Tanah Longsor & Erosi Kejadian dan Penanganan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Hardjowigeno, Sarwono. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Idjudin, A. Abas. 2011. *Peranan Konservasi Lahan Dalam Pengelolaan Perkebunan*. Bogor. Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 5 No. 2, Desember 2011. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Intara, Yazid Ismi, dkk, 2011. *Pengaruh Pemberian Bahan Organik pada Tanah Liat dan Lempung Berliat terhadap Kemampuan Mengikat Air*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia Vol.16 No.2.
- Iskandar dan Suwardi. 2009. *Meningkatkan Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang*. Bogor: Pusat Studi Reklamasi Tambang, LPPM – IPB.
- Kiswanto, dkk. 2008. *Teknologi Budidaya Kelapa Sawit*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Kotijah, Siti. 2012. *Pengaturan Hukum Pengelolaan Pertambangan Batu bara Secara Berkelanjutan di Kota Samarinda*. Yuridika: Volume 27 No 1, Januari – April 2012. Fakultas Hukum Universitas Mulawarman.
- Kusnadi, Didi dan Eska P. Dwitama. 2015. *Prospeksi Batubara Daerah Tabak, Kabupaten Barito Selatan Provinsi Kalimantan Selatan*. Pusat Sumber Daya Geologi.

- Leonard, Dave. 1980. *Soils, Crops, dan Fertilizer Use (A What, How, and Why Guide)*. Washington, Dc: Peace Corps.
- Nazir, Mohammad. 2017. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Oktorina, Sarita. 2017. *Kebijakan Reklamasi dan Revegasi Lahan Bekas Tambang (Studi Kasus Tambang Batu bara Indonesia)*. Alr-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan Vol. 3 No.1 – Agustus 2017 (16-20). Surabaya: UIN Sunan Ampel.
- Portasya, Rama. 2019. *Evaluasi Tingkat Keberhasilan Penatagunaan Lahan, Revegetasi, dan Penyelesaian Akhir Dalam Kegiatan Reklamasi di Area Backfilling Pit 3 Timur PT. Bukit Asam TBK. Tanjung Enim, Sumatera Selatan*. Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- PPKS. 2008. *Budidaya Kelapa Sawit: Kultur Teknik Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Rahajeng, Annisa Cintia. 2017. *Teknik Peningkatan Keberhasilan Reklamasi di Area Meranti PT. Kaltim Prima Coal Berdasarkan Modifikasi Kriteria Evaluasi Lampiran X-XI, PERMEN ESDM No. 7 tahun 2014*. Skripsi Jurusan Lingkungan Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Riotanto. 2019. *Boron dalam Kelapa Sawit. 20 Mule Team Borax* (<https://agriculture.borax.com/USBorax/media/assets/brochures/oil-palm-id.pdf> diakses pada: 28 April 2021 pukul 12:34 WIB).
- Roni, Ni Gusti Ketut. 2015. *Bahan Ajar Konservasi Tanah dan Air*. Fakultas Peternakan Universitas Udayana.
- Saputra, Ariyan, dan Wawan. 2017. *Pengaruh Leguminosa Cover Crop (LCC) *Mucuna bracteata* pada Tiga Kemiringan Lahan Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Perkembangan Akar Kelapa Sawit Belum Menghasilkan*. Pekanbaru: Program Studi Agroteknologi Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Jurnal Faperta Vol. 4 No.2
- Sarminah, Sri, dkk. 2017. *Analisis Tingkat Bahaya Erosi Pada Kawasan Reklamasi Tambang Batu bara PT. Jembayan Muarabara, Kaltim*. Jurnal Hutan Tropis Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman Samarinda Kalimantan Timur.
- Sasmito, Retno Ayu, dkk. 2014. *Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo*. Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan.
- Setiaji, Bagus. 2018. *Evaluasi Keberhasilan Reklamasi Pertambangan Batu bara Berdasarkan PERMEN ESDM No. 7 tahun 2014 pada Lokasi Output Dump Pit B di PT. Mifa Bersaudara, Kecamatan Meurebo, Kabupaten Acet Barat, Provinsi Aceh*. Skripsi Jurusan Lingkungan Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Sudaryo. 2009. *Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta, Kalimantan Timur*. Jurnal Teknik Lingkungan Vol.10 No.3. Jakarta: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Sufardi. 2014. *Pengantar Nutrisi Tanaman*. Darussalam, Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukandarrumidi. 2014. *Batu bara dan Gambut*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sukandarrumidi. 2017. *Batu bara dan Pemanfataannya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Sungkowo, Andi. 2017. *Bahan Ajar Geomorfologi*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknologi Mineral UPN “Veteran” Yogyakarta
- Suprpto, Sabtanta Joko. 2006. *Pemanfaatan dan Permasalahan Endapan Mineral Sulfida pada Kegiatan Pertambangan*. Pusat Sumber Daya Geologi.
- Suprpto, Sabtanta Joko. 2008. *Tinjauan Reklamasi Lahan Bekas Tambang dan Aspek Konservasi Bahan Galian*. Buletin Sumber Daya Geologi Volume 3 Nomor 1. Pusat Sumber Daya Geologi.
- Swara, Nugraha Aji. 2019. *Evaluasi Lahan Bekas Tambang Golongan Batuan Berdasarkan Kemampuan Lahan di Dusun Balarante, Desa Balarante, Kecamatan Kemalang, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah*. Skripsi Jurusan Lingkungan Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Syakir, M., dkk. 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Bogor: Aska Media.
- Tambunan, Winston Andar. 2008. *Kajian Sifat Fisik dan Kimia Tanah dan Hubungannya dengan Produksi Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) di Kebun Kelapa Sawit PTPTN II*. Tesis: Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.
- Zachar, Dušan. 1982. *Soil Erosion: Developments in Soil Science 10*. Amsterdam, The Netherlands: Elsevier Scientific Publishing Company. (https://books.google.co.id/books?id=o8ny2dUkpM8C&pg=PA50&hl=id&source=gbs_selected_pages&cad=2#v=onepage&q&f=false diakses pada: 17 Agustus 2020 pukul 15:53 WIB)

Peraturan Perundangan

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batu bara.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.4/Menhut-II/2011 tentang Pedoman Reklamasi Hutan.
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 tentang Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral dan Batu bara.
- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik.
- Peraturan Gubernur Kalimantan Selatan Nomor 036 Tahun 2008 tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Industri Hotel, Restoran, Rumah Sakit, Domestik dan Pertambangan.