

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Alvi, dkk. 2020. Perencanaan Reklamasi pada Kegiatan Penambangan Bauksit Pt.Kalbar Bumi Perkasa Kecamatan Tayan Hilir dan Kecamatan Meliau Kabupaten Sanggau Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal PWK, Laut, Sipil, dan Tambang Vol 7, No. 2*. Pontianak: Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Aldrian, Edvin, Mimin Karmini, dan Budiman. 2011. *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*. Jakarta: BMKG.
- Alkad, Ebran, Tamrin Kasim, dan Yunasril. 2018. *Perencanaan Dan Biaya Reklamasi Lahan Bekas Tambang Area Tambang Batubara PT. Baturona Adimulya Desa Supat Barat Kecamatan Babat Supat Kabupaten Musi Banyuasin*. *Jurnal Bina Tambang Vol. 3 No. 3*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Anonim. 2015. *Rencana Terpadu dan Program Investasi Infrastruktur Jangka Menengah*. Purworejo: Dinas PUPR.
- Anonim. 2019. *Kecamatan Bagelen Dalam Angka*. Purworejo: Badan Pusat Statistik.
- Astana, Satria, Aditya Hani, dkk. 2016. *Kiat Berbisnis Sengon: Tanam Sekali, Untung Berkali-kali*. Bogor: Forda Press.
- Bemmelen, R. W. Van. 1949. *The Geology of Indonesia vol IA General Geology*. Martinus Nijhoff. Netherland: The Hague.
- Dyahwati, Inarni Nur. 2007. *Kajian Dampak Lingkungan Kegiatan Penambangan Pasir pada Daerah Sabuk Hijau Gunung Sumbing Di Kabupaten Temanggung*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Fiantis, Dian. 2015. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Padang: Universitas Andalas.
- Hanum, C. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Kedelai yang Diasosiasikan dengan Rhizobium pada Zona Iklim Kering E (Klasifikasi Oldeman). *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik Vol. 12 No. 3*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2017. *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta : UGM Press.
- Haris, Virgo T., Alfian S., dan Muthia A. 2016. Perencanaan Dimensi Ekonomis Saluran Primer Daerah Irigasi (di) Bunga Raya. *Jurnal Teknik Sipil Siklus, Vol. 2, No. 1, Hlm 47-57*. Pekanbaru: Universitas Lancang Kuning.

- Hartono, H. G., & Syafri, I. 2007. Peranan Merapi Untuk Mengidentifikasi Fosil Gunung Api pada “Formasi Andesit Tua”: Studi Kasus Di Daerah Wonogiri. *Jurnal Geologi Indonesia, Vol 2 No.33 Hlm 63-80*.
- Kurniawan, A. R., dan Surono, W. 2013. Model Reklamasi Tambang Rakyat Berwawasan Lingkungan: Tinjauan Atas Reklamasi Lahan Bekas Tambang Batu Apung Ijobalit, Kabupaten Lombok Timur, Propinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara, Vol. 9, No. 3, Hal 165-174*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral dan Batubara.
- Mahi, Ali Kabul. 2013. *Survei Tanah, Evaluasi dan Perencanaan Penanggulangan Lahan*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Munir, M., & Setyowati, R. D. N. 2017. Kajian Reklamasi Lahan Pasca Tambang Di Jambi, Bangka, Dan Kalimantan Selatan. *KLOROFIL: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan, Vol. 1 No. 1*. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Murnaghan, N., dan Michael, S., 2000. *Land Degradation – Guidelines For Field Assessment*. University of East Anglia. Norwich: UK.
- Nasution, Mulkan Iskandar, dan Muhammad Nuh. 2018. *Kajian Iklim Berdasarkan Klasifikasi Oldeman di Kabupaten Langkat*. JISTech, Vol.3, No.2. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Notohadiprawiro, T., 1983. *Selidik Cepat Ciri Tanah di Lapangan*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Oktorina, S. 2017. *Kebijakan Reklamasi dan Revegetasi Lahan Bekas Tambang (Studi Kasus Tambang Batubara Indonesia)*. AL-ARD: Jurnal Teknik Lingkungan, Vol. 3, No. 1, Hal 16-20. Surabaya: UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Rande, S. A. 2016. *Analisis Kesesuaian Lahan Bekas Tambang Batubara pada PT Asia Multi Invesama di Kabupaten Tebo Provinsi Jambi*. Jurnal Promine, Vol. 4, No. 1. Yogyakarta: STTNAS Yogyakarta.
- Ritung, dkk. 2011. *Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Sari, D. P., & Buchori, I. 2015. *Efektivitas program reklamasi pasca tambang timah di Kecamatan Merawang Kabupaten Bangka*. Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota, Vol. 11 no. 3, Hal 299-312. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Subardja, Djadja S., Sofyan Ritung, dkk. 2016. *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.

- Subowo, G. 2011. *Penambangan sistem terbuka ramah lingkungan dan upaya reklamasi pascatambang untuk memperbaiki kualitas sumberdaya lahan dan hayati tanah*. Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 5 No. 2. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Sumarni, N, R. Rosliani, dkk. 2012. Respons Tanaman Bawang Merah terhadap Pemupukan Fosfat pada Beberapa Tingkat Lahan (Status P-Tanah). *Jurnal Hortikultura*. Vol 22 No. 2. Hal 130-138. Bogor: *Indonesian Center for Horticulture Research and Development*.
- Sumarni, N, R. Rosliani, dkk. 2012. Pengaruh Varietas, Status K-Tanah, dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*. Vol 22 No. 3. Hal 130-138. Bogor: *Indonesian Center for Horticulture Research and Development*.
- Thamrin, T., dan Raden, I. 2018. Reklamasi Lahan Pasca Tambang Batubara Menjadi Lahan Produktif di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Magrobis*, Vol. 18, No. 2, Hal 49-56. Tenggarong: Universitas Kutai Kartanegara.
- Triatmodjo, Bambang. 1993. *Hidraulika II*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Utomo, Muhajir. 2012. *Tanpa Olah Tanah (Teknologi Pengelolaan Pertanian Lahan Kering)*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Wijayanti, Rathna. 2011. Studi Identifikasi Pengelolaan Lahan Berdasarkan Tingkat Bahaya Erosi (TBE) (Studi Kasus di Sub DAS Sani, DAS Juwana, Jawa Tengah). *Jurnal Ilmu Lingkungan* Vol 9 No. 2 Hal: 57-61. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Winarso, Aris, Michael Fransisco, dan Gito Sumarno. 2018. *Rencana Reklamasi Lahan Bekas Tambang Batu Andesit PT. Agung Bara Cemerlang, Dusun Plampang, Kelurahan Kalirejo, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulonprogo, D.I Yogyakarta*. Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XIII. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.

Peraturan Perundang-undangan

- Keputusan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik.
- Peraturan Daerah Kabupaten Purworejo Nomor 27 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Purworejo Tahun 2011-2031.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur No. 62 Tahun 2010 Tentang Kriteria Kerusakan Lahan Penambangan Sistem Tambang Terbuka di Jawa Timur.
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor : P. 4/Menhut-II/2011 Tentang Pedoman Reklamasi Hutan.

Peraturan Menteri Pertanian Nomor : 41/Permentan/OT. 140/9/2009 Tentang Kriteria Teknis Kawasan Peruntukan Pertanian.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2010 Tentang Reklamasi Dan Pascatambang.

Undang-undang RI Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009.

Undang-undang RI Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.