

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. N. I. Y. W., Widodo, S., & Nurwaskito, A. (2017). *Analisis Reklamasi Tambang Batukapur di Kecamatan Bungoro Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan*. Jurnal Geomine, 5(2), 68–75.
- Arsyad, S. (2009). *Konservasi Tanah & Air*. IPB Press, Bogor.
- B. P. T. (2005). *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Balai Penelitian Tanah. (2004). *Petunjuk Teknis Pengamatan Tanah*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Bargawa, W.S. (2018). *Perencanaan Tambang* (Edisi Kedelapan). Kilau Book.
- Bargawa, W. S. (2017). *Reklamasi dan Pascatambang* (Edisi Ketiga). Kilau Book.
- Baskorowati, L. (2014). *Budidaya Sengon Unggul (*Falcataria moluccana*) untuk Pengembangan Hutan Rakyat*. IPB Press.
- Bowles, J. E. (1986). *Sifat-sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah: (mekanika Tanah)*. Erlangga, Jakarta.
- Candra, A. (2018). *Kajian Potensi Kerusakan Lingkungan Fisik Akibat Penambangan Breksi Batu Apung, di Desa Segoroyoso, Kec. Pleret, Kab. Bantul, Provinsi DIY*. Jurnal Saintis, 18(April), 25–38.
- Gautama, R. S. (1999). *Sistem Penyaliran Tambang*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Ginting, A. (2017). *Pengaruh Pemberian Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Legum *Calopogonium Mucunoides*, *Centrosema Pubescens* Ns dan *Arachis Pintoi**. Universitas Jambi Press. Jambi.
- H.K, B. T. (2004). *Klimatologi* (Edisi Kedua). ITB.

- Hamka, Wardah, & Rachman, I. (2015). *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Hutan Rakyat di Desa Beraban, Kecamatan Belingga, Kabupaten Parigi Moutong, Sulawesi Tengah*. Jurnal Sains dan Teknologi Tandulako, 4(2), 16–25.
- Hardiyatmo, H. C. (2012). *Tanah Longsor dan Erosi Kejadian dan Penanganan*. Gadjah Mada University Press.
- Hardjowigeno, S., & Widiyatmaka. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press.
- Herniti, D. (2018). *Variasi Penutup Lahan Pasca Penambangan Pasir Batu (Sirtu) sebagai Pembeda Sifat Fisik, Kimia dan Biologi Tanah*. Jurnal Rekayasa Lingkungan, 18(2), 1–10.
- Hirfan. (2016). *Strategi Reklamasi Lahan Pasca Tambang*. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik, 1(1), 101–108.
- Krisnawati, H., Varls, E., Kallio, M., & Kainninen, M. (2011). *Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen: ecology, silviculture and productivity*. Cifor.
- Kurniawan, A. R., & Rauf, A. (2018). *Rencana Reklamasi pada Lahan Bekas Tambang Pasir dan Batu di Desa Nglumut, Kecamatan Srumbung, Kabupaten Magelang, Provinsi Jawa Tengah*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VI, 177–182.
- Lewier, Edy Sarwo, M. Fathin Firaz, Clara Paramita & Ancy N. Sihombing. (2015). *Perencanaan Teknis Reklamasi Pasca Tambang Berdasarkan Tingkat Perubahan Lahan Akibat Penambangan Bahan Tambang Batuan*. Proceeding, Seminar Nasional Kebumian Ke-8, 15-16 Oktober 2015.
- Nariratih, I., Damanik, M. & Sitanggang, G. (2013). *Ketersediaan Nitrogen pada Tiga Jenis Tanah Akibat Pemberian Tiga Bahan Organik Dan Serapannya pada*

- Tanaman Jagung. Jurnal Agroeteknologi, Vol 1(3), 479-488.*
- Nasution, R. R., Irawan, A. B., & Yogafanny, E. (2020). *Rancangan Teknik Reklamasi Penambangan Pasir dan Batu di Dusun Banaran, Desa Keningar, Kecamatan Dukun, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah*. Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumian Pelestarian Fungsi Bumi dan Atmosfer, 2(2), 10–17.
- Pangestu, A. B., Nursanto, E., & Ratminah, W. D. (2020). *Kajian Rencana Teknis Untuk Pengendalian Erosi Di Waste Dump Seruan Selatan PT Indo Muro Kencana Kabupaten Murung Raya Kecamatan Tanah Siang Provinsi Kalimantan Tengah*. Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumian Pelestarian Fungsi Bumi dan Atmosfer, 2(2), 34–40.
- Pertanian, B. P. dan P. (2004). *Teknologi Konservasi Tanah pada Lahan Kering Berlereng* (A. D. Undang Kurnia, Achmad Rachman (ed.)).
- Purwaningsih, D. A., & Suharyanto. (2015). *Kajian Dimensi Penyaliran pada Tambang Terbuka PT. Baturona Adimulya Kabupaten Musi Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan*. Jurnal Geologi Pertambangan, 2.
- Putri, O. H., Utami, S. R., & Kurniawan, S. (2019). *Sifat Kimia Tanah pada Berbagai Penggunaan Lahan di UB Forest*. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan, 6(1), 1075–1081. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2019.00>
- Rande, S.A. (2016). *Analisis Kesesuaian Lahan Bekas Tambang Batubara pada PT Asia Multi Invesama di Kabupaten Tebo Provinsi Jambi*. Jurnal Promine, Vol. 4(1), 17-27.
- Ritung, S., Nugroho, K., Mulyani, A., & Suryani, E. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Siri, H. T., & Dwinagara, B. (2012). *Panduan Praktek Tambang Terbuka*. Program

- Studi Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral UPN,Yogyakarta.
- Siswanto. (2006). *Evaluasi Sumberdaya Alam*. UPN Press. Jawa Timur.
- Stocking, M., & Murnaghan, N. (2000). *Land Degradation – Guideline For Field Assessment*. Earthscan Publication.
- Suryani, I. (2014). *Kapasitas Tukar Kation (KTK) Berbagai Kedalaman Tanah pada Areal Konversi Lahan Hutan*. Jurnal Agrisistem, 10(2), 99–106.
- Tehubijuluw, H, I Wayan Sutapa, & Polansky Patty. (2014). *Analisis Kandungan Unsur Hara Ca, Mg, P dan S pada Kompos Limbah Ikan*. Jurnal Teknik Industri, Vol. 8(1).
- Qomaruddin, Abdi Sukmono, & Arief L.N. (2018). *Analisis Kesesuaian Lahan Komoditas Kehutanan dan Perkebunan di Wilayah Kabupaten Banjarnegara dengan Metode Matching*. Jurnal Geodesi Undip, Vol. 7(1).
- Widodo, M. Tri, Muhammad A. Finalta, & Jarot Wiratama. (2021). *Kajian Mine Drainage Menggunakan Distribusi Gumbell serta Pengukuran Kualitas Air PT. Semen Padang Provinsi Sumatera Barat*. Jurnal Teknologi Mineral FT UNMUL, Vol. 9(2), 25-32

## **Perundang-Undangan**

Undang-Undang No. 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Undang-Undang No. 3 Tahun 2020 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara.

Peraturan Pemerintah No. 78 Tahun 2010 Tentang Reklamasi dan Pascatambang.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 22 Tahun 2010 tentang Wilayah Pertambangan.

Peraturan Pemerintah No. 23 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara

Peraturan Menteri ESDM No. 26 Tahun 2018 Tentang Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral dan Batubara.

Peraturan Menteri Kehutanan No. P.4 Tahun 2011 tentang Pedoman Reklamasi Hutan.

Peraturan Daerah Kabupaten Klaten No. 11 Tahun 2011 tentang RTRW Kabupaten Klaten Tahun 2011-2031

Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik.

Keputusan Menteri LH No. 43 Tahun 1996 Tentang Kriteria Kerusakan Lingkungan  
bagi Usaha atau Kegiatan Penambangan Bahan Galian Golongan C Jenis Lepas  
di Dataran