

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, C. (2010). *Landscape Design in Mined Land Reclamation* (1st ed.). United States Department of Agriculture.
- Agus, F., & Widiyanto. (2004). *Petunjuk Praktis Konservasi Tanah Pertanian Lahan Kering*. World Agroforestry Centre.
- Arief, N. R. (2004). *Prinsip-Prinsip Reklamasi Tambang*. Universitas Islam Bandung.
- Ariyanto, W., & Dibyosaputro, S. (2012). Tingkat Kerusakan Lahan Akibat Penambangan Batugamping dan Prioritas Reklamasi Lahan Desa Pacarejo Kab Gunung Kidul DIY. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(3), 1689–1699.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air* (Edisi Kedu). IPB Press.
- Burger, J. a., & Zipper, C. E. (2011). How to Restore Forests on Surface-Mined Land. *Virginia Cooperative Extension Service*, 460(123), 1–20.
- Dyahwati, I. N. (2007). Kajian Dampak Lingkungan Kegiatan Penambangan Pasir Pada Daerah Sabuk Hijau Gunung Sumbing di Kabupaten Temanggung. In *Universitas Diponegoro*.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). Mekanika Tanah I Jilid III. In *Gadjah Mada University Press*.
- Hartman, H. L., & Mutmansky, J. M. (2007). *Introduction to Mining Engineering* (Second Edi). John Wiley & Sons Inc.
- Herman, D. P., Putri, R. E., & Elsa. (2017). *Analisis Kerusakan Lahan Pada Penambangan Emas di Kecamatan IV Nagari Kabupaten Sijunjung*. 1–12.
- Herniti, D., & Kiky, P. (2018). Variasi Penutup Lahan Pasca Penambangan Pasir Batu (Sirtu) Sebagai Pembeda Sifat Fisik, Kimia dan Biologi tanah. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 18(2), 1–10.
- Iskandar, Budi, S. W., Baskoro, D. P. T., Suryaningtyas, D. T., & Ghozali, I. (2016). *Petunjuk Teknis Pemulihan Kerusakan Lahan Akses Terbuka Akibat Kegiatan Pertambangan* (Revisi Per). Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan.
- Mailendra, & Buchori, I. (2019). Kerusakan Lahan Akibat Kegiatan Penambangan Emas Tanpa Izin Disekitar Sungai Singingi Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 15(3), 174–188.
- Najib. (2011). Studi Kerusakan Lingkungan Akibat Penambangan Bggc Wilayah Sungai Di Kabupaten Pekalongan. *Teknik*, 32(2), 129–137.
- Nasution, R. R., Irawan, A. B., & Yogafanny, E. (2020). Rancangan Teknik

Reklamasi Penambangan Pasir dan Batu Di Dusun Banaran, Desa Keningar, Kec. Dukun, Kab. Magelang, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumihan (JILK)*, 2(2), 10–17.

Notohadiprawiro, T. (1998). Tanah dan Lingkungan. In *Depdikbud*. Depdikbud.

Nurkholis, A., Jayanto, G. D., & Jurnawan, N. Y. (2016). *Analisis Bentuklahan Sebagai Landasan Terwujudnya Sustainable Coastal Area Di Indonesia*.

Prawaca, I. (2014). Respon Masyarakat Terhadap Risiko Bencana Erupsi Gunungapi Merapi Di Desa Tegalmulyo Kecamatan Kemalang Kabupaten Klaten. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.

R. W. Van Bemmelen. (1949). *The Geology of Indonesia (I)*. The Hague 1949.

Ritung, S., Nugroho, K., Mulyani, A., & Suryani, E. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Revisi)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan, Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.

Sartohadi, J. (2012). Pengantar Geografi Tanah. In *Pustaka Pelajar*. Pustaka Pelajar.

Setyowati, D. N., Amala, N. A., & Aini, N. N. U. (2017). Studi Pemilihan Tanaman Revegetasi Untuk Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol.3 No., 14–20.

Sitepu, F., Selintung, M., & Harianto, T. (2017). Pengaruh Intensitas Curah Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Erosi Yang Berpotensi Longsor. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 21(1), 23–27.

Soemarwoto, O. (1997). *Ekologi Lingkungan Hidup Dan Pembangunan, Edisi Revisi*. Jambatan, Jakarta.

Sriadi, & Ashari, A. (2017). Geomorfologi Lereng Baratdaya Gunungapi Merapi Kaitannya dengan Pengelolaan Lingkungan dan Kebencanaan. *Geomedia*, 15(2), 45–60.

Suganda, H., Rachman, A., & Sutono. (2005). *Petunjuk Pengambilan Contoh Tanah*. Balai Penelitian Tanah.

Sugiyono. (2007). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. In *Alfabeta*. Alfabeta.

Susilo, A., Suryanto, Sugiarto, S., & Maharani, R. (2010). *Status Riset Reklamasi Pasca Tambang Batubara (Pratiwi, E. Widyati, & C. Boer (eds.))*. Balai Besar Penelitian an Dipterokarpa Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Kementerian Kehutanan.

Sutrisno, A. D. (2014). Kajian Kerusakan Lingkungan Fisik Akibat Penambangan Pasir dan Batu di Kecamatan Tempel Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Promine*, 2(2), 9–15.

- Syahrum, & Salim. (2014). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Citapustaka Media.
- Wibowo, M. (2006). Evaluasi Kerusakan Lingkungan Kawasan Penambangan Batupasir Tufaan Di Kec. Prambanan dan Sekitarnya, Kab. Sleman. *Jurnal Teknik Lingkungan, Edisi Khusus*, 148–155.
- Wicaksono, R. A. A., & Budianta, W. (2019). Kajian Kerusakan Lahan Pada Kawasan Penambangan Koalin Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Di Desa Karang Sari, dan Sekitarnya, Kecamatan Semin, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Teknik Geologi, Fakultas Teknik, UGM*, 459–478.
- Widuri, S. A., & Yassir, I. (2013). Pertumbuhan Laban (*Vitex pinnata*) dengan Perlakuan Asam Humat dan Kompos di Lahan Pascatambang Batubara, PT Singlurus Pratama, Kalimantan Timur. *Reklamasi Lahan Pasca Tambang: Aspek Kebijakan, Konservasi Dan Teknologi*, 51–62.
- Yulina, H., Saribun, D. S., Adin, Z., & Maulana, M. H. R. (2015). Hubungan antara Kemiringan dan Posisi Lereng dengan Tekstur Tanah, Permeabilitas dan Erodibilitas Tanah pada Lahan Tegalan di Desa Gunungsari, Kecamatan Cikatomas, Kabupaten Tasikmalaya. *Agrikultura*, 26(1), 15–22.
- Zaerin, M., Sinuhadji, A., & Seo, H. P. (2015). Kajian Rancangan Produk Hukum Daerah Tentang Kriteria Kerusakan Lingkungan. Studi Kasus Penambangan Batuan di Kota Tidore Kepulauan, Provinsi Maluku Utara. *Prosiding Seminar Nasional ReTII Ke-10 2015*, 309–315.

Peraturan Perundangan

Undang-Undang No. 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara.

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

Undang-Undang No. 11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja

Peraturan Pemerintah No. 22 Tahun 2010 Tentang Wilayah Pertambangan.

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

Peraturan Pemerintah No. 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

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

Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1827 K/30/MEM/2018
tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik.

Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor : KEP- 43/MENLH/10/1996 tentang
Kriteria Kerusakan Lingkungan Bagi Usaha Atau Kegiatan Penambangan
Bahan Galian Golongan C Jenis Lepas di Dataran.

Peraturan Daerah Kabupaten Klaten No. 11 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah
Kabupaten Klaten Tahun 2011-2031.