

DAFTAR PUSTAKA

1. Asikin, S. (1974). *Dasar-dasar Geologi Struktur*. Bandung: Departemen Teknik geologi, Institut Teknologi Bandung.
2. Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
3. Atmosuseno, B. S. (1998). *Budi Daya, Kegunaan, dan Prospek Sengon*. Jakarta.: Penebar swadaya.
4. Caterpillar. (2013). *Caterpillar Performance Handbook Edition 38*. Illinois: U.S.A.: Peoria.
5. Effendi, S. (2000). *Pengendalian Erosi Tanah dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
6. Gautama, R. S. (1999). *Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
7. Hamsah, M. (2012). Rencana Reklamasi dengan Penataan Lahan pada Lahan Bekas Penambangan Tanah Liat di PT. Holcim Indonesia Tbk, Cilacap, Jawa Tengah. *UPN "Veteran" Yogyakarta*.
8. Hardiyatmo, H. C. (2012). *Tanah Longsor & Erosi Kejadian dan Penanggulangannya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
9. Hardjowigino, S., & Widiatmaka. (2018). *Evaluasi Keseuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
10. Indonesianto, Y. (2014). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
11. Kusuma, Ratih Chandra. (2012). Rencana Penataan Lahan Pada Kolong Bekas Penambangan Timah Pit Kenari PT. Koba Tin Kecamatan Koba Kabupaten Bangka Tengah Provinsi Bangka Belitung. Skripsi. *Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran", Yogyakarta*.
12. Marzuki. (2016). *Hujan rejeki dari berkebun sengon*. Depok: Forest publishing.
13. Moreno, C. M., Duque, J. F., Ibarra, N., Rodriguez, H., Santos, S., & Castillo, L. S. (2016). Effects of topography and surface soil cover on erosion for mining reclamation: the experimental spoil heap at El Machorro Mining reclamation. *Land Degradation & Development*, 27(2), pp.145-159.
14. Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Jurusan

Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung.

15. Sarminahi, S., Kristianto, D., & Syafrudin, M. (2017). Analisis Tingkat Bahaya Erosi pada Kawasan Reklamasi Tambang Batubara PT Jembayan Muarabara Kalimantan Timur. . *Jurnal Hutan Tropis*, 1(2): 154-162.
16. Sheoran, V., Singh, A. S., & Poonia, P. (2010). Soil reclamation of abandoned mine land by revegetation: a review. *International Journal of Soil, Sediment and Water*, 3(2), p.13.
17. Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI.
18. Suripin. (2002). *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: ANDI.
19. Winarso, A., Sumarno, G., & Fransisco, M. (2018). Rencana Reklamasi Lahan Bekas Tambang Batu Andesit PT. Agung Bara Cemerlang Kabupaten Kulonprogo, Provinsi D. I. Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional ReTII 2018*.
20. Yoso, H., & Suryadharma, H. (2013). *Pemindahan Tanah Mekanis Bagian I*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
21. _____. 2016. *Dokumen Studi Kelayakan CV Anugerah Bumi Cilacap*. Tidak dipublikasikan. Cilacap.
22. _____. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara*. Jakarta.
23. _____. *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 07 Tahun 2014 tentang Pelaksanaan Reklamasi dan Pascatambang pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara*. Jakarta.
24. _____. *Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.4/Menhut- II/2011 tentang Pedoman Reklamasi Hutan*. Jakarta.
25. _____. *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM Tahun 2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik*. Jakarta.