

DAFTAR PUSTAKA

1. Bargawa, W. S (2023). *Reklamasi Dan Pascatambang (Edisi Ketiga)*. Yogyakarta: LPPM UPN Veteran Yogyakarta.
2. Barchia, M. F. 2009. *Agroekosistem Tanah Mineral Masam*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
3. Hardjowigeno S, dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
4. Hs, H.H., Ariyanto, S.E., & Sudjianto, U. 2021. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Penerapan Agroforestri pada Lahan Kritis di Desa Wonosoco Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. *Jurnal Layanan Masyarakat*. Vol.3(2);111-118.
5. Iskandar J, 2009. *Ekologi Manusia dan Pembangunan Berkelanjutan*, Bandung: Program Magister Ilmu Lingkungan Universitas Padjadjaran.
6. Izza, R.F. (2023). *Analisis Perencanaan Reklamasi Penambangan Pasir Batu Pada Aliran Sungai Rawan Bencana Gunung Merapi Di Kabupaten Boyolali Jawa Tengah*. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta.
7. Jumaji GED, dan Maya. 2017. Evaluasi Tingkat Keberhasilan Revegetasi Lahan Bekas Tambang Batubata PT. Kidatin Site Embalut Kabupaten Kutai. *Agrifor* Vol XVI, No 2
8. Keimas, Ali. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo. Jakarta.
9. Lawing, Y.H. (2021a). *Reklamasi Lahan Pascatambang*. Banyumas: CV Amerta Media.
10. Lawing, Y.H. (2021b). Reklamasi Lahan Pascatambang Batubara. *Magrobis Journal*, 304-311.
11. Lawing, Y.H. 2020. Tingkat Keberhasilan Revegetasi Tanaman Gaharu Di Lahan Pascatambang Batubara. *Jurnal Geologi Pertambangan*. Vol.26(2);26-28.
12. Madjid, A. 2009. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Bahan Ajar Online. Fakultas Pertanian Unsri & Program Studi Ilmu Tanaman, Program Magister (S2),

Program Pascasarjana, Universitas Sriwijaya.
<http://dasar2ilmutanah.blogspot.com>. [19 Oktober 2009].

13. Nahuway, G. N. (2019). *Evaluasi Tingkat Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang Di PT Pipit Mutiara Jaya Kecamatan Sesayap Kabupaten Tana Tidung Provinsi Kalimantan Utara*. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta.
14. Oktorina,S. 2018. Kebijakan Reklamasi dan Revegetasi Lahan Bekas Tambang (Studi Kasus Tambang Batubara Indonesia). *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol.3(1);16-20.
15. Pemerintah Indonesia. 2000. *Peraturan Pemerintah No.150 Tahun 2000 yang mengatur tentang Pengendalian Kerusakan Tanah Untuk Produksi Biomassa*. Lembaran Negara RI Tahun 2000. Sekretariat Negara. Jakarta
16. Prasetyo, M. A., Yusuf, M., Iskandar, H., & Rizal, R.T. (2020, Mey 2). Evaluasi Keberhasilan Reklamasi Disposasi Selatan Di PT. Bara Energi Lestari. *Jurnal Pertambangan*, 74-80 .
17. Prasetyo H. 2003. *Kemasaman Tanah dan Pengapuran*, Politeknik Negeri Jember.
18. PT SBM. (2021). *Dokumen Rencana Reklamasi*. Sumbawa Barat: 2021.
19. Rahmawati, H. (2002). *Restorasi Lahan Bekas Tambang Berdasarkan Kaidah Ekologi*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
20. Republik Indonesia, (2018). *Keputusan Menteri ESDM No. 1827 Tahun 2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Pertambangan yang baik*, Jakarta: Sekretariat Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral.
21. *Republik Indonesia (2020). Undang-Undang RI Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Pertambangan Mineral dan Batubara*, Jakarta: Sekretariat Negara.
22. Rianti, L., & Andira, A. (2022). Evaluasi Tingkat Keberhasilan Penatagunaan Lahan Dalam Kegiatan Reklamasi Di PT. X Musi Banyuasin Sumatera Selatan. *Jurnal Teknik Patra Akademika*, 128-136.
23. Rizal, A., Kissinger, & Syam’ani. (2020). Analisis Keberhasilan Revegetasi Pascatambang Batubara Di PT. Baramarta Kabupaten Banjar, Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae*, 13-24.
24. Rusdiana, O., & Setiadi, A. (2019). Evaluasi Keberhasilan Tanaman Revegetasi Lahan Pascatambang Batubara Pada Blok M1W PT. Jorong

- Barutama Greston, Kalimantan Selatan. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 125-132.
25. Sari, R., & Pangkung, Y.G. (2020). Penilaian Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang Pada Blok Area Paringin High Wall 2 PT. Adaro Indonesia Kalimantan Selatan. *INTAN Jurnal Penelitian Tambang*, 145-153.
 26. Sarwono H. dan Widiatmaka (2007) *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
 27. Sembiring S.2008. *Sifat Kimia dan Fisik Tanah pada Areal Bekas Tambang Bauksit di Pulau Bintan, Riau*, Balai Penelitian Kehutanan Aek Nuli.
 28. Setyo (2008). *Reklamasi Lahan Bekas Tambang Terbuka yang Berwawasan Lingkungan*.
 29. Subowo G. (2011) *Penambangan Sistem Terbuka Ramah Lingkungan dan Upaya Reklamasi Pascatambang untuk Memperbaiki Kualitas Sumberdaya Lahan dan Hayati Tanah*, Balai Penelitian tanah, Bogor.
 30. Sutejdo M.M. 1995. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta
 31. Sydnor M.E dan Redente. 2002. Reclamation of High Elevation, Acidic Mine Waste With Organic Amandements and Top Soil Summitvile Gold Mine, *Southwestern Colorado. Journal Of Enviromental Quality* Sep/Oct,31,5 *Proquest Agriculture Journal*. Pg1528.
 32. Qurana, N. (2023). *Analisis Tingkat Keberhasilan Revegetasi Pada Bukaan Lahan Bekas Kegiatan Eksplorasi Di Site Lamunga PT Sumbawa Barat Mineral Kabupaten Sumbawa Barat*. Sumbawa Barat: Universitas Cordova.
 33. Wardoyo S.S. 2008. Reklamasi Lahan Bekas Tambang Terbuka yang Berwawasan Lingkungan. *Scientific Journal of Agricultural Science*, Vol 10,No.1.
 34. Yustiadi, G. 2022. *Dasar-Dasar Teknik Geologi Pertambangan*. Jakarta.