

## DAFTAR PUSTAKA

1. Abdullah, T.S. 1993. *Survei Tanah dan Evaluasi Lahan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
2. Affandie R, Nasih W, 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*, PT. Kanisius. Yogyakarta
3. Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
4. Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air Edisi ke 2*. Bogor : IPB Press.
5. Australian Government, D. of I. T. and R. (2007). *Managing Acid and Metalliferous Drainage, Leading Practice Sustainable Development Program For The Mining Industry*. Australia.
6. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. *Petunjuk Teknis, Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Aид dan Pupuk*. Deparemen Pertanian, Bogor.
7. Buckman, H. O dan Brady. 2004. *Ilmu Tanah*. (Adi Cahyo, Penerjemah). Rineka Cipta, Jakarta.
8. Bernadika P., Suharwanto., Aditya P. W., (2020), Perencanaan Teknik Reklamasi Lahan Tambang Kalsilutit pada Tambang Rakyat di Dusun Pengkol, Kecamatan Nglipar, Kabupaten Gunungkidul, DIY, *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumian Ke-II*, 95-110.
9. Damanik, B, Madjid dkk., 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Universitas Sumatera Utara Press.
10. Debby. V. Pattimahu, 2004. *Restorasi Lahan Kritis Pasca Tambang Sesuai Kaidah Ekologi, Makalah Filsafah Sains*, Program Pascasarjana/S3 IPB. Bogor, hal 12-18
11. Djaenuddin, dkk. 2003. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Bogor. Balai Penelitian Tanah, Puslitbang Tanah dan Agroklimat.
12. Elliott, S., Blakesley, D., Maxwell, J.F., Doust, S. & Suwannaratana, S. (2006). *Bagaimana Menanam Hutan: Prinsip-prinsip dan Praktek Umum*

*Merestorasi Hutan Tropis. The forest Restoration Research Unit (CMU).*  
The United Kingdom’s Darwin Initiative.

13. Foth, H.D, 1984. *Fundamentals of Soil Science, Sixth Edition*. Jhon Willey and Sons, Inc, (Terjemahan S. Adisoemarto. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Erlangga Jakarta)
14. Fahmudin Agus, Yusrial, Sutono. 2007. *Penetapan Tekstur Tanah*. Balai Penelitian Tanah Dan World Agroforetry Center. Bogor.
15. Hanafiah. 2005. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Perkasa. Jakarta.
16. Hanafi, Sumiyanti. (2012) *Kajian Model Reklamasi Pada Lahan Bekas Penambangan Batugamping PT. Sinar Asia Fortuna di Kabupaten Rembang Provinsi Jawa Tengah*, Tesis, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”
17. Hardjowigeno. 1995. *Ilmu Tanah*. Akademik Pressendo. Jakarta.
18. Hardjowigeno, H. Sarwono., 2002. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta
19. Hardjowigeno,sarwono dan widiatmaka, 2007, *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tata Guna Lahan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
20. Har, Rusli. 2015. *Bahan Ajar Kuliah Hidrogeology*. Universitas Negeri Padang: Padang.
21. Imam Basuki, 2011. *Formulasi Pemantauan Partisifatif Kualitas Lahan dan Air Untuk Program Penatagunaan Lahan di Laos*, Bogor, hal 96-100
22. Jakarta. Direktorat Perluasan dan Perlindungan Lahan Direktorat Jenderal Prasarana Dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian. (2018). *Farmland Management and Sustainable Agriculture Practices Flood Management in Selected River Basins Sector Project CS 05*. <http://fmsrbpsp.com>
23. Katsberg, S., O. Torres, M. Grant and D.Masters. 2007. *Utilizing calibrate GPS reflected signal to estimate oil reflecivity and dielectric constant*. Result from SMEXO, Remote Sons. Environ Vol. 100 : 17-28.
24. Keputusan Menteri ESDM Nomo 1827K/ 30/ MEM Tahun 2018 tentang *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik*, Jakarta

25. Leonardus IP D., Fitriana M., Budhi P., Hendri S., (2022), Kajian Penataan Lahan Pasca Tambang Diorit CV. Mineral Cahaya Bumi Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah Provinsi Kalimantan Barat, *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, Vol. 10, No. 2, 146 - 155
26. Noby A.Y., Emmy S. M., Rizqi P. M., Kissinger (2021). Desain Penataan Lahan Pasca Tambang Rakyat Di Desa Tanjung Riu Kabupaten Gunung Mas Provinsi Kalimantan Tengah, *EnviroScienteae* Vol. 17 No. 2, Agustus 2021, 134-143
27. Notohadiprawiro, Tejoyuwono, 2006. *Ilmu Tanah*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
28. Ntepa.nt.gov.au, 2023, *Chapter 12 - Acid and Metalliferous Drainage*, Hal 1-19
29. Nugraha, W. G., Arifin, Y. F., Mahyudin, I., & Ilham, W. (2016). *Identifikasi Visual Batuan PAF dan NAF Studi Kasus di PT. Arutmin Indonesia Asam Asam*. EnviroScienteae, 12(3), 181–193
30. Parascita. 2015. *Rencana Reklamasi Pada Lahan Bekas Penambangan Tanah Liat di Kuari Tlogowaru PT. SEMEN Indonesia (Persero) Tbk, Pabrik Tuban, Jawa Timur*. Jurnal Teknologi Pertambangan Volume 1 Periode Maret - Agustus. Yogyakarta: UPN Veteran.
31. Permen ESDM No 07 Tahun 2014 tentang Pelaksaan Reklamasi dan Pasca Tambang pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara
32. Permenhut No. P.4/Menhut-II/2011 tentang Pedoman Reklamasi Hutan.
33. Permenhut No. P.60/Menhut-II/2009 tentang Pedoman Penilaian Keberhasilan Reklamasi Hutan.
34. Projosumanto, 1993. *Pemindahan tanah mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan : Institut Teknologi Bandung.
35. PT Hamparan Mulya, *Dokumen Studi Kelayakan PT Hamparan Mulya*, Site Hajak, Barito Utara, Kalimantan Tengah, 2022
36. Rayes, M.L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan*. Penerbit Andi. Yogyakarta. 298 p.

37. Rudi Sayoga Gautama. 1999. *Diktat Kuliah Sistem Penyaliran Tambang*. Bandung: ITB.
38. Rudy Sayoga Gautama, Ginting Jalu Kusuma, 2008, Evaluation of Geochemical Tests in Predicting Acid Mine Drainage Potential in Coal Surface Mine. Mining – ITB, Bandung.
39. Sarwono Hardjowigeno (1995), *Ilmu Tanah*, Penerbit Akademika Pressindo, Jakarta
40. Seta, A. K. 2007, *Konservasi Sumber Daya Tanah dan Air*. Kolam Mata, Jakarta.
41. Setiadi, Y. 2006. *Bahan Kuliah Ekologi Restorasi*. Program Studi Ilmu Pengetahuan Kehutanan. Sekolah Pasca Sarjana. IPB.
42. Sitanala Arsyad, (2000), *Konservasi Tanah dan air*, Penerbit IPB, Bogor
43. Skousen, G., Ziemkiewicz, P. F., & McDonald, L. M. (2018). *Acid Mine Drainage Formation, Control and Treatment : Approaches and Strategies*. The Extractive Industries and Society, (September). <https://doi.org/10.1016/j.exis.2018.09.008>
44. Suprapto Joko Sabtanto. 2008. *Lahan Bekas Tambang dan Aspek Konservasi Bahan Galian*. Kelompok Program Penelitian Konservasi – Pusat Sumber Daya Geologi.
45. Supriatna S., Sukardi R., Rustandi E., 1995, *Peta Geologi Lembar Samarinda, Kalimantan*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung, Indonesia
46. Septiana Asih Widuri dkk, 2013. *Pertumbuhan Laban (Vitex Pinnata) dengan perlakuan Asam Humat dan Kompos di Lahan Pascatambang Batubara PT. Singlurus Pratama, Kalimantan Timur*, hal 4-9
47. Sipahutar Halomoan Ardian, Marbun Posma, Fauzi. 2014. *Kajian C-Organik N dan P Humitropepts Pada Ketinggian Tempat yang berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta*. Fakultas Agrotekonologi, Fakultas Pertanian. USU. Medan

48. Subowo G, 2011. *Penambangan Sistem Terbuka Ramah Lingkungan dan Upaya Reklamasi Pascatambang untuk Memperbaiki Kualitas Sumberdaya Lahan dan Hayati Tanah*, Balai Penelitian Tanah, Bogor
49. Sulistyana Waterman. 2015. *Perencanaan Tambang*. Edisi Keenam. Prodi Teknik Pertambangan. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”. Yogyakarta.
50. Suratman Worosuprojo, Suharyadi, Suharyanto (1993). *Evaluasi Kemampuan Lahan untuk Perencanaan Penggunaan Lahan dengan Metode GIS di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*, UGM
51. Sutejo.M.M. dan A.G. Kartasaputra. 2002. *Pengantar Ilmu Tanah*. Rineka Cipta, Jakarta.
52. Syukur, A. 2005. *Pengaruh pemberian bahan organik terhadap sifat-sifat tanah dan pertambahan cassim di tanah pasir pantai*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Vol. 5: 30-38.
53. Tiyas (2023, Februari). *Terasinger*. <https://www.yuksinau.id/terasinger/>
54. V. M. Ponce, *Engineering Hydrology, Principles and Practices*. New Jersey: Prentice Hall, Englewood Cliffs, 1989.
55. Wiryono. 2013. *Pengantar Ilmu Lingkungan*. Pertelon Media. Bengkulu
56. Yassir, I. (2013). *Bersinergi dengan Alam dalam Mereklamasi Hutan Bekas Tambang Batubara*. Swara Samboja. 2(2).
57. Zaifahmi, 2013, *Kajian Proses Reklamasi Lahan Bekas Tambang PT. Asia Multi Investama di Kabupaten Tebo, Provinsi Jambi, Jambi*, hal 67-70