

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, D. J. (2018). Arahana Pemanfaatan Lahan Pasca Tambang Pasir di Desa Besuk Kecamatan Tempeh Kabupaten Lumajang. 11.
- Agus, F., Soelaeman, Y., & Anda, M. (2019). Rehabilitasi Lahan Bekas Tambang Untuk Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Angst, G., Mueller, C. W., Angst, Š., Pivokonský, M., Franklin, J., Stahl, P. D., & Environmental Frouz, J. (2018). Fast accrual of C and N in soil organic matter fractions following post-mining reclamation across the USA. *Journal of Management*, 209, 216-226.
- Arif, I., (2007). Perencanaan Tambang Total Sebagai Upaya Penyelesaian Persoalan Lingkungan Dunia Pertambangan, Universitas Sam Ratulangi, Manado
- Arsyad, S. (1989). Konservasi Tanah dan Air. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor
- Arsyad, S. (2010). Konservasi Tanah dan Air. IPB Press.
- Djaenudin, D., Marwan, S., Subagyo, H., & Hidayat, A. (2003). Petunjuk Teknis Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai Penelitian Tanah.
- Djoehana, A. (2008). Rehabilitasi Lahan Bekas Tambang. Balai Penelitian Tanah.
- Fahrudin. (2022). Mikrobiologi Pengolahan Limbah Tambang. Penerbit Qiara Media
- FAO (Food and Agriculture Organization). (1976). A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No. 32. Food and Agriculture Organization of the United Nation. Rome, Italy.
- Fathurrahman, M. L. (2020). Perencanaan Reklamasi Lahan Bekas Tambang Pasir Kuarsa di PT. Walie Tampas Citratama Provinsi Kepulauan Bangka. Universitas Sriwijaya
- Foth, H. D. (1990). *Fundamentals of Soil Science*. Wiley.
- Garrison, R. H., Noreen, E. W., & Brewer, P. C. (2021). *Managerial Accounting*. New York: McGraw-Hill
- Graetz, G., & O'Callaghan, T. (2017). *Mining in The Asia-Pacific: Risks, Challenges and Opportunities*. Springer International Publishing
- Hairiah, K., et al. (2000). *Agroforestry untuk Rehabilitasi Lahan Terdegradasi*. World Agroforestry Centre.
- Hairiah, K., van Noordwijk, M., Cadisch, G., & Agus, F. (2006). Pagar hidup dan fungsi konservasi tanah. World Agroforestry Centre (ICRAF) – SEA.
- Hardjowigeno, S. (2010). *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo.
- Hendrychová, M., Svobodova, K., & Kabrna, M. (2020). Mine reclamation planning and management: Integrating natural habitats into post-mining land use. *Resources Policy*, 69, 101882
- Horngren, C. T. (2009). *Cost accounting: a managerial emphasis*. Pearson Education India.

- Jatmiko, T., Budi, A., & Sari, D. (2012). Rehabilitasi Hutan: Konsep dan Implementasi. *Jurnal Kehutanan*
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2018). Petunjuk Teknis Penilaian Tingkat Kekritisian Lahan.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2019). Petunjuk teknis reklamasi pasca tambang pada kawasan hutan. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Kementerian Pertanian. (2020). Peraturan Menteri Pertanian Nomor 40 Tahun 2020 tentang Fasilitas Kelembagaan Petani. Jakarta: Kementerian Pertanian RI.
- Krisnawati, H., Adinugroho, W. C., & Imanuddin, R. (2011). Trembesi (Samanea saman): Monografi dan Panduan Silvikultur. Balai Besar Penelitian Dipterokarpa.
- 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.6
- Lu, H., Shan, N., Zhang, Y.-K., & Liang, X. (2020). Effect of Strain-Dependent Hydraulic Conductivity of Coal Rock on Groundwater Inrush in Mining. *Geofluids*, 2020, 1–15.
- Makombe, N., & Gwisai, R. D. (2018). Soil Remediation Practices for Hydrocarbon and Heavy Metal Reclamation in Mining Polluted Soils. *The Scientific World Journal*, 2018, 1–7.
- Matovani, M. D. (2021). Rancangan Teknis Reklamasi Lahan Bekas Pertambangan Andesit Berdasarkan Evaluasi Kesesuaian Lahan di Dusun Sudimoro, Desa Bapangsari, Kecamatan Bagelen, Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah. UPN Veteran Yogyakarta.
- Morgan, R. P. C. (2005). *Soil Erosion and Conservation*. Blackwell Publishing.
- Muhtasar, I. M., Sholichin, M., & Asmaranto, R. (2022). Studi Erosi Dan Sedimentasi Tambang Batubara Pada Pit Pinang South Pt. Kaltim Prima Coal Menggunakan Geographic Information System (ArcGIS). 2(1), 13.
- Mulyadi. (2020). *Akuntansi Biaya*. Jakarta: Salemba Empat.
- Murtianto, E. (2016). *Perencanaan dan Pemanfaatan Ruang Kawasan Hutan dan Sekitarnya*. UGM Press.
- Notohadiprawiro, T. (2006). Kemampuan dan Kesesuaian Lahan: Pengertian dan Penetapannya. Makalah sumbangan dalam Lokakarya Neraca Sumberdaya Alam Nasional. DRN Kelompok II – BAKOSURTANAL. 7 9 Januari 1991. Bogor.
- Nurdiani, R. (2014). *Teknik Snowball Sampling dalam Penelitian Sosial*. Jakarta: Penerbit Akademika.
- Oldeman, L. R., Las, I., & Darwis, S. (1979). *An agroclimatic classification for Indonesia*. Central Research Institute for Agriculture.
- Pamungkas, N., & Suryaningrum, S. (2018). *Tata Kelola Wisata Bekas Lahan Tambang*. Penerbit Nugra Media.
- Prayitno, A., Sukmana, F., & Sari, L. P. (2021). *Pemanfaatan Lahan dan Dampaknya pada Keberlanjutan Sumber Daya Alam*. Jakarta: Penerbit Alam Lestari.

- Rahayu S., Wibowo A., & Diniyati D., (2020). Perhutanan Sosial melalui KPH di Indonesia. *Jurnal Kehutanan Indonesia*, 8(3), 123-135.
- Rahmat, M. (2020). "Optimalisasi Biaya Variabel untuk Kegiatan Rehabilitasi Lahan Tambang." *Jurnal Reklamasi Tambang*, 18(1), 25-36.
- Rahmawati, S. (2019). "Pengelolaan Biaya Tetap dan Variabel dalam Rehabilitasi Tambang." *Jurnal Ekonomi dan Lingkungan*, 12(3), 145-157
- Ritung, S., Nugroho, K., Mulyono, A., & Suryani, E. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Sanchez, P. A. (1976). *Properties and Management of Soils in the Tropics*. Wiley
- Santoso, B. B., & Purwanto, Y. J. (2006). *Budidaya Mangga*. Pusat Kajian Hortikultura Tropika IPB.
- Schmidt, F. H., & Ferguson, J. H. A. (1951). Rainfall types based on wet and dry period ratios for Indonesia with western New Guinea (Verhandelingen No. 42). Jakarta: Ministry of Transportation and Communication, Meteorological and Geophysical Bureau
- Setyowati, R. D. N., Amala, N. A., & Aini, N. N. U. (2018). Studi Pemilihan Tanaman Revegetasi untuk Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), 14-20.
- Sinurat, M., Siahaan, A. M., Doloksaribu, A., & Sihombing, H. (2015). *Akuntansi Biaya. Edisi Pertama*. Fakultas Ekonomi. Universitas HKBP Nommensen.
- Sitanala, A. (2006). *Teknik Konservasi Tanah dan Air*. Kanisius
- Sitorus, S. R. P., M. Jalaluddin, dan P. R. Panuju. (2012). Analisis Kesesuaian dan Ketersediaan Lahan. *Jurnal Tanah Lingkungan*. Vol. 14 (2): 45-55.
- Subowo. (2011). *Penambangan Sistem Terbuka Ramah Lingkungan Dan Upaya Reklamasi Pasca Tambang Untuk Memperbaiki Kualitas Sumberdaya Lahan Dan Hayati Tanah*. *Jurnal Sumberdaya Lahan* Vol. 5 No. 2, Desember 2011. Bogor
- Suhartini, (2006). *Pengelolaan Sumber Daya Alam Berkelanjutan*. *Jurnal Lingkungan Hidup*.
- Suprpto, S.J. (2008). *Reklamasi Lahan Bekas Tambang Dan Aspek Konservasi Bahan Galian*. *Buletin Sumber Daya Geologi*
- Suryanto dan Asyari, M. (2022). *Inventarisasi Sumberdaya Hutan (Perisalah Hutan)*.
- Susetyo, B., Widiatmoko, H. S. Arifin, Machfud, dan Nurhayati. (2014). Analisis Spasial Kemampuan dan Kesesuaian Lahan Untuk Mendukung Model Perumusan Kebijakan Manajemen Lanskap di Sempadan Ciliwung, Kota Bogor. *Majalah Ilmiah Globe*. Vol. 16 (1): 51-58.
- Syafrini, D., Nurdin, M. F., Sugandi, Y. S., & Miko, A. (2023). Rejuvenation of the Former Coal Mining Industry Area into a Heritage Site: A Solution to Overcome the Threat of Environmental and Social Problems. *Int. J. Adv. Sci. Eng. Inf. Technol*, 10(5), 2111-2117.
- Syarief, A., Bagus, M. I., & Wilis, R. (2023). Analysis of Land Exploitation and Reclamation in Coal Mining Land Based on Vegetation Index Using

Sentinel-2 Data (Case Study in the City of Sawahlunto, West Sumatra Province). In *ICGEO 2022: Proceedings of the 2nd International Conference of Geography, ICGEO 2022, 19-20 November 2022, Padang, West Sumatra, Indonesia*. European Alliance for Innovation.

Utomo, W. H., et al. (2020). Penggunaan tanaman pionir dalam percepatan suksesi vegetasi di lahan bekas tambang batubara. *Jurnal Pertanian Tropik*, 10(1), 45–52.

Utoyo, B. (2006). *Geografi Membuka Cakrawala Dunia*. PT. Setia Purna.

Yuniantari, R., & Harini, R. (2021). Economic valuation of coal mine reclamation kandih, sawahlunto regency, west sumatera. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 683, No. 1, p. 012089). IOP Publishing