

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrea, F., Bini, C., & Amaducci, S. (2017). *Soil and ecosystem services: Current knowledge and evidences from Italian case studies*. Applied Soil Ecology. <https://doi.org/10.1016/J.APSoIL.2017.06.031>
- Arif, I. (2016). *Geoteknik Tambang, Mewujudkan Produksi Tambang yang Berkelanjutan dengan Menjaga Kestabilan Lereng*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Arifin, M. (2010). Kajian Sifat Fisik Tanah dan berbagai Penggunaan 25 Lahan dalam Hubungannya dengan Pendugaan Erosi Tanah. *Jurnal Pertanian MAPETA*, XII (2) : 72 – 144.
- Arsyad, S. (2000). *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Bogor.
- Arsyad, S. (2006). *Konservasi tanah dan air*. Edisi Kedua. Serial Pustaka IPB Press.
- Arsyad,S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press.
- Bargawa, W. S., & Syandi, C. E. (2014). Analisis Peruntukan Lahan Pada Area Bekas Penambangan Batu Bara. 26(1), 47-55.
- Catterson (1994). *Strategies for the valorization of secondary forests as a resource for development: A Position Paper for GTZ (Second Draft)*.
- Eviati & Sulaeman. (2009). Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. [http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/juknis/juknis\\_kim\\_ia2](http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/juknis/juknis_kim_ia2).
- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*). Gadjah Mada University.
- Harjadi, B. (2004). Karakteristik Sumberdaya Lahan Sebagai Dasar Pengeielaan DAS di Sub DAS Merawu, DAS Serayu. *Farum Geograf*. 1B (2), 98.
- Hirfan. (2016). Strategi Reklamasi Lahan Pasca Tambang. PENA TEKNIK. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Teknik* . 1 (1);101-108.
- Huang, Y., Yesilonis, I., & Szlavecz, K. (2020). *Soil microarthropod communities of urban green spaces in Baltimore, Maryland, USA*. Urban Forestry and Urban Greening. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2020.126676>
- Iskandar, DT Suryaningtyas. (2012). Reklamasi Lahan-lahan Bekas Tambang: beberapa Permasalahan Terkait Sifat-sifat Tanah dan Solusinya. Disampaikan dalam Seminar Nasional Topik Khusus. *Teknologi Pemupukan dan Pemulihhan Lahan Terdegradasi*. Bogor, 29-30.

- Jupri. (2012). *Sumber Daya Alam*. Direktori File UPI.  
[http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR\\_PEND\\_GEOGRAFI/196006151988031-JUPRI/SUMBER\\_DAYA\\_ALAM\\_Drs\\_Jupri%2C\\_MT.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR_PEND_GEOGRAFI/196006151988031-JUPRI/SUMBER_DAYA_ALAM_Drs_Jupri%2C_MT.pdf)
- Kumar, B. M. (2013). Mining Waste Contaminated Lands: an Uphill Battle for Improving Crop Productivity. *Journal of Degraded and Mining Lands Management*. 1(1),43-50.
- Lamprecht H. (1986). *Waldbau in den tropen*. Parey, Hamburg.
- McCauley A, Jones C, & Olson-Rutz K. (2017). *Soil pH and organic matter Nutrient Management Module No.8*. Montana State University.
- Rayes., & Lutfhi, M. (2006). *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Romeo, F., Settineri, G., Sidari, M., Mallamaci, C., & Muscolo, A. (2020). Responses of soil quality indicators to innovative and traditional thinning in a beech (*Fagus sylvatica* L.) forest. *Forest Ecology and Management*. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2020.118106>
- Rustam, F. (2003). *Menilik Rehabilitasi Lahan Tambang Kesempatan Usaha yang Menggiurkan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sembiring, Mariani. B., Lynneus & Julpan. (2015). Evaluasi Kemampuan Lahan Desa Lumban Lobu Kecamatan Bonatua Lunasi Kabupaten Toba Samosir. *jurnal Agribisnis Sumatera Utara*. 8(1).
- Simanungkalit, NM. (2011). Evaluasi kemampuan lahan dan penggunaan lahan pertanian di Sub Das Gotigoti Daerah Aliran Sungai Batangtoru Kabupaten Tapanuli Utara. *Jurnal Geografi*. 3(1): 1–16.
- Suyana., & Jaka. (2014). Analisis Kemampuan Lahan Pada Sistem Pertanian di Sub-DAS Serang Daerah Tangkapan Waduk Kedung Ombo. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatolog*. 11(2).
- Schwab. G.O., Richard. Frevert, Talcott. W. Edminster, Kenneth. K. & Barnes. (1981). *Soil and Water Conservation Engineering*. Third Edition. John Willey and Sons New York. Chichester. Brisbone Toronto.
- Sukmawati. (2015). Analisis ketersediaan C-organik di lahan kering setelah diterapkan berbagai model sistem pertanian hedgerow. *Jurnal Galung Tropika* 4(2):115-120.