

DAFTAR PUSAKA

- Arabia, T., Zainabun., dan Royani, I. 2012. *Karakteristik Tanah Salin Krueng Raya Kecamatan Masjid Raya Kabupaten Aceh Besar*. Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan 1:1-2.
- Arif, I, dan Adisoma, G. 2007. *Perencanaan Tambang Total Sebagai Upaya Penyelesaian Persoalan Lingkungan Dunia Pertambangan*. Dalam: Pongtularan, Y (Eds). *Manajemen Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Manado: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Sam Ratulangi Manado. Hlm 127.
- Arifin, M. 2010. *Kajian Sifat Fisik Tanah dan Berbagai Penggunaan Lahan dalam Hubungannya dengan Pendugaan Erosi Tanah*. Jurnal Pertanian Mapeta 12:143-144.
- Arifin, M. 2017. *Pedogenesis dan Klasifikasi Tanah yang Berkembang Dari Dua Formasi Geologi dan Umur Bahan Erupsi Gunung Tangkuban Perahu*. Jurnal Soilerens 15(1):20-28.
- Balittanah. 2009. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. Jakarta.
- Barus, A dan Suwardjo, H. 1986. *Pengaruh Kehilangan Lapisan Atas Tanah dan Tanaman Penutup terhadap Produktifitas Haplorthox di Citayam*. Jurnal Penelitian Tanah dan Pupuk 5:37-41.
- Baver, L. D. 1972. *Soil Physics*. 4thed. John Wiley & Sons Inc Publishing. New York. 483 hlm.
- Bergman, S. C., Coffield, D. Q., Garrard, R. A., dan Talbot, J. 1996. *Tertiary Tectonic Evolution of Western Sulawesi and The Makassar Strait Indonesia*. In: Hall, R and Blundell, D. J (Eds). *Tectonic Evolution of SE Asia*. Geological Society of London Special Publication. Hlm 391-429.
- Buurman, P. 1980. *Red Soils in Indonesia*. Centre for Agricultural Publishing and Documentation. Wageningen. 152 hlm.
- Danyati, N. 2017. *Sifat Kimia Tanah pada Areal Restorasi Resort Sei Betung Taman Nasional Gunung Leuser (Skripsi)*. Medan. Universitas Sumatera Utara. Fakultas Pertanian, Jurusan Agronomi. 11 hlm.
- Dariah, A., A. Abdurachman., dan D. Subardja. 2010. *Reklamasi Lahan Bekas Penambangan Untuk Perluasan Areal Pertanian*. Jurnal Sumberdaya Lahan 4(1):1-12.

- Direktorat Jenderal Pertambangan Umum. 1993. *Jembatan Emas Menuju Era Energi Non Konvensional*. Departement Pertambangan dan Energi. Jakarta.
- Djuri, S., Bachri, S., dan Sukindo. 1998. *Peta Geologi Lembar Majene dan Bagian Barat Lembar Palopo, Sulawesi Skala 1:250.000*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. 1 lembar.
- Foth. 1998. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta. 236 hal.
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B., dan Bailey, H.H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung. 488 hlm.
- Hillel, D. 1982. *Introduction to Soil Physics*. In: J.U.H, Akpabio and I.D, Edem (Eds). Academic Press Inc Publishing. San Diego. California. Hlm 1-22.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta. 368 hlm.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah Pedogenesis*. Akademika Pressindo. Jakarta. 212 hal.
- Hao, B.Y dan Kang L. 2014. *Review Article Mine Land Reclamation and Eco-Rencontruction in Shanxi Provine 1: Mine Land Reclamation Model*. The Scientific World Journal 14:1-9.
- Hirfan. 2016. *Strategi Reklamasi Lahan Pasca Tambang*. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik 1(1): 101 – 108.
- Iskandar. 2020. *Teknik Keberhasilan Reklamasi dan Penutupan Tambang: Keberhasilan Reklamasi Lahan Tambang untuk Tujuan Revegetasi* (Disertasi). Bogor. Hlm 1-8
- Jenny, H. 1994. *Factors of Soil Formation: A System of Quantitative Pedology*. Dover Publications. New York. 281 hlm.
- Kirnadi, A.J., A. Zuraida, dan Ilhamiyah. 2014. *Survei Status Kesuburan Tanah di Lahan Usahatani pada Lahan Pasang Surut Kabupaten Banjar*. J. Media Sains 7(1):53-59.
- Keputusan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Nomor: 1221.K/008/M.PE/1995. 1995. *Pencegahan dan Penanggulangan Perusakan dan Pencemaran Lingkungan Pada Kegiatan Usaha Pertambangan Umum*. Jakarta.

- Marpaung. 2017. *Tingkat Perkembangan Tanah Berdasarkan Pola Distribusi Mineral Liat Di Kecamatan Lumbanjulu Kabupaten Toba Samosir*. Jurnnal Agroteknologi FP USU. 5(2):422–433.
- Mulyanto, D., Subroto, P., dan Lukito, H. 2011. *Genesis Pedon Tanah Yang Berkembang Di Atas Batuan Karbonat Wonosari Gunungkidul*. Forum Geografi 25(2):100-115.
- Munawar A. 2018. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. PT Penerbit IPB Press. 262 hlm.
- Pairunan, A., Nenere, J.L., Arifin, Samosi, S.S.R., Sari, T.R., Lalopus, J.R., Ibrahim, B., dan Asmadi, H. 1985. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Bagian Timur Makasar. Makasar. 242 hlm.
- Peraturan Menteri ESDM No.7 tahun 2014. *Pelaksanaan Reklamasi dan Pascatambang pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara*. Jakarta
- Rayes, L. M. 2006. *Deskripsi Profil Tanah di Lapangan*. Unit Penerbitan Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. 149 hal.
- Rosmarkam, A dan Nasih Widya, Y. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 28 hal.
- Sakurai, K., Y. Ohdate, and K. Kyuma. 1988. *Comparison of Salt Titration and Potentiometric*. Soil Sci Plant Nutr 34(2): 171-182.
- Santoso, B., A. Satrosupadi dan Djumali. 1993. *Effect of The Rates of N, P, K Fertilizer, Lime and Blotong on Yield of Kenaf in South Kalimantan*. Industrial Crop Research Journal 5(2):9-12.
- Shamshuddin, J. & M. Anda. 2008. *Charge Properties of Soil in Malaysia Dominated by Kaolinite, Gibbsite, Goethite and Hematite*. Bulletin of the Geological Society of Malaysia 54: 27-31.
- Subowo G. 2011. *Penambangan Sistem Terbuka Ramah Lingkungan Dan Upaya Reklamasi Pasca Tambang Untuk Memperbaiki Kualitas Sumberdaya Lahan Dan Hayati Tanah*. Jurnal Sumberdaya Lahan 5(2): 84-90.
- Sudaryono. 2009. *Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambang Batubara Sangatta, Kalimantan Timur*. Jurnal Teknik Lingkungan. 10(3):337-346.
- Sugiarto Y. dan Kurniawan D. 2009. *Analisis Dampak ENSO terhadap Tingkat Kekeringan Tanaman Pangan dan Palawija di Sulawesi Selatan*. J. Agromet Indonesia 23(2):162-176.

- Suntoro, W.A. 2003. *Peranan Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. Dalam: Suntoro, W.A (Eds). Pidato Pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesuburan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta, 4 Januari 2002. Sebelas Maret University Press. Surakarta. Hlm 15-16.
- Suprpto, S.J. 2006. *Pemanfaatan dan Permasalahan Endapan Mineral Sulfida pada Kegiatan Pertambangan*. Buletin Sumber Daya Geologi 1(2):26-27
- Supriyadi, S. 2007. *Kesuburan Tanah di Lahan Kering Madura*. Embryo 4(2):124-131.
- Swift, M.J., K.A. Dvorak, K. Mulongoy, M. Musoko, N. Sanginya, and G. Tian. 1994. *The Role of Soil Organisms in The Sustainable of Tropical Cropping System*. In *Soil Science and Sustainable Land Management in The Tropics (Syers and Rimmer Edts)*. Cab International in Association with The British Society of Soil Science. Hal 155-172.
- Taberima, S. 2008. *Ukuran Partikel dan Karakteristik Tanah yang Berkembang dari Tailing di Area Pengendapan Tailing ModADA (Disertasi)*. Bogor. Hal 1-15.
- Tan, K.H. 1991. *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Penerbit Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 295 hal.
- Uehara, G & G.P. Gilman. 1981. *The Mineralogy, Chemistry and Physics of Tropical Soils with Variable Charge Clays*. Westview Press. Colorado. 145 hal.
- Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 *tentang Pertambang Mineral dan Batubara*, Citra Umbara. Bandung.
- Van Zuidam, R.A. 1983. *Guide to Geomorphological Areal Photographic Interpretation and Mapping*. ITC, Enschede, The Netherlands. 325 hlm.
- Wahyunto, Hikmatullah, E. Suryani, C. Tafakresnanto, S. Ritung, A. Mulyani, Sukarman, K. Nugroho, Y. Sulaeman, Suparto, R.E. Subandiono, T. Sutriadi, dan D. Nursyamsi. 2016. *Petunjuk Teknis Pedoman Survei dan Pemetaan Tanah Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 44 hal.
- Widodo. 2011. *Kajian Pemanfaatan Lahan Bekas tambang Skala Kecil Untuk Pertanian. Studi Kasus KUD Mandiri Panca Usaha, Kertajaya*. Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara 7(3):12-14