

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adirianto, B., Utami, A. D., Kurniawan, I., Khotimah, A. H., Al Qifary, M. R., & Nabila, R. 2021. Hambatan Listrik Menggunakan Multitester pada Campuran Pupuk NPK & Pupuk Kandang Di Tanah Kering. *Jurnal Pertanian Agros*, 23(2), 403-408.
- Afandi, F. N., Siswanto, B., & Nuraini, Y. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah Pada Pertumbuhan & Produksi Tanaman Ubi Jalar Di Entisol Ngrangkah Pawon, Kediri. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 2(2), 237-244.
- Arief, N. R. 2004. *Prinsip-Prinsip Reklamasi Tambang*. Diklat Perencanaan Tambang Terbuka 12-22 Juli 2004 Universitas Islam Bandung.
- Arif, I. 2007. *Perencanaan Tambang Total Sebagai Upaya Penyelesaian Persoalan Lingkungan Dunia Pertambangan*. Universitas Sam Ratulangi Manado
- Arif, I., 2017. *Geoteknik Tambang (Mewujudkan Produksi Tambang yang Berkelanjutan dengan Menjaga Kestabilan Lereng)*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Belachew, T. & Y. Abera, 2010. *Assessment of Soil Fertility Status with Depth in Wheat Growing Highlands of Southeast Ethiopia*. *World Journal of Agricultural Sciences*, 6(5):525-531.
- Gunarsih, A. 2012. *Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah & Tanaman*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa., A.M. Lubis., S. G. Nugroho., M. R. Saul., M. A. Diha., G. B. Hong., & H.H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Unila, Lampung.

- Hamsah, M. 2012. *Rencana Reklamasi Dengan Penataan Lahan Pada Lahan Bekas Penambangan Tanah Liat di PT. Holcim Indonesia Tbk, Cilacap, Jawa Tengah* (Doctoral dissertation, UPN "Veteran" Yogyakarta).
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademik Presindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademik Presindo. Jakarta. 288 hlm.
- Khosiah, N., & Utami, W. S. 2014. Dampak Penambangan Batu Kapur Terhadap Kerusakan Lingkungan di Kecamatan Plumpang Kabupaten Tuban. *Swara Bhumi E-Journal Pendidikan Geografi FIS Unesa*, 3(3), 137-143.
- Kim H. Tan. 1997. Degradasi Mineral Tanah Oleh Asam Organik. In *Interaksi Mineral Tanah dengan Bahan Organik & Mikrobia*. (Eds P .M. Huang and M. Schnitzer) (Transl. Didiek Hadjar Goenadi), pp. 1-42. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Lakitan, B. 2002. *Dasar Dasar Klimatologi* . PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Manega, W. I. 2016. *Pengaruh Penambangan Tanah Liat Untuk Batu Bata Terhadap Kerusakan Lahan Pertanian Di Desa Sitimulyo, Piyungan, Bantul*. Dura Space Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Moghadas, D., Behroozmand, A. A., & Christiansen, A. V . 2020. *Soil Electrical Conductivity Imaging Using A Neural Network-Based Forward Solver: Applied To Large-Scale Bayesian Electromagnetic Inversion*. *Journal of Applied Geophysics*, 176, 104012.

- Mulyono, A., Lestiana, H., & Fadilah, A. 2019. *Permeabilitas Tanah Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Tanah Aluvial Pesisir DAS Cimanuk, Indramayu*. Jurnal Ilmu Lingkungan, 17(1), 1-6.
- Munawar, A., 2013. *Kesuburan Tanah & Nutrisi Tanaman*. IPB Press, Bogor.
- Muskita, Y., Juniah, R., & Yulianita, A. 2020. *Kajian Keekonomian Pemanfaatan Lahan Pascatambang (Void) Pada Quarry Tanah Liat sebagai Tempat Pemrosesan Akhir (Tpa) Sampah Di PT Semen Baturaja (Persero) Tbk* (Doctoral Dissertation, Sriwijaya University).
- Notoatmodjo. 2010. *Metode Penelitian Purposive Sampling*. Rineka Cipta, Jakarta
- Nyakpa, M.Y., A.M. Lubis., M.A. Pulung., A.G. Amrah, A. Munawar., G.B. Hong., & N. Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Unila, Lampung
- Priasto, B., Suharwanto, S., & Wicaksono, A. P. 2021. *Perencanaan Teknik Reklamasi Lahan Tambang Kalsilutit pada Tambang Rakyat di Dusun Pengkol, Kecamatan Nglipar, Kabupaten Gunungkidul, DIY*. Prosiding SATU BUMI, 2(1).
- Prihatman, K. 2000. *Budidaya Tanaman Belimbang*. Jakarta: Kantor Deputi Menteri Negara Riset & Teknologi Bidang Pendayagunaan & Pemasarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Rahmi, A., & Biantary, M. P. 2014. *Karakteristik Sifat Kimia Tanah & Status Kesuburan Tanah Lahan Pekarangan & Lahan Usaha Tani Beberapa Kampung Di Kabupaten Kutai Barat*. Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian, 39(1), 30-36.
- Risada, J., & Ibrahim, B. 2016. *Pemanfaatan Tanah Lempung (Tanah Liat) Bauksit Pada Pengolahan Air Limbah Rumah Tangga*. Adoc Publishing
- Rosmarkam, A., & Yuwono, N. W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah Kanisius*. Yogyakarta

- Safaruddin, A. F., Saputra, B., PMMB, P., & Prabumulih, S. T. I. T. 2021. *Analisis Tentang Target Penambangan Batu Kapur Sebagai Umpam Vertikal Roller Mill Pada Saat Proses Penggilingan Bahan Baku Semen Di Pt. Semen Baturaja (Persero) Tbk.* Ogan Komering Ulu, Sumatera Selatan. *Jurnal Kotamo*, 1(1).
- Sanchez, P.A. 1993. *Sifat & Pengelolaan Tanah Tropika*. Penerbit ITB. Bandung.
- Sania, P. R., Maulana, A., Danyswara, A., Della, N., Airf, I., Soloha, B., & Sari, A. S. 2020. Pemanfaatan Lahan Pasca Tambang PT Semen Indonesia Sebagai Destinasi Wisata Taman Reklamasi “Bukit Daun” Kab. Tuban, Prov. Jawa Timur. *Jurnal Sumberdaya Bumi Berkelanjutan (SEMITAN)*, 2(1), 277-282.
- Sasminto, R. A., & Tunggul, A. 2014. Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 1(1), 51-56.
- Sembiring, I. S., & Khoiri, M. A. Sifat Kimia Tanah Dystrudepts & Pertumbuhan Akar Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) yang Diaplikasi Mulsa Organik *Mucuna Bracteata*. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 2(2), 1-11.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat & Ciri Tanah*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Setyowati, R. D. N., Amala, N. A., & Aini, N. N. U. 2017. Studi Pemilihan Tanaman Revegetasi Untuk Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), 14-20.
- Suhartati, S., & Alfaizin, D. 2018. Teknik Pembibitan Spesies Kayu Kuku (Pericopsis mooniana) untuk Reklamasi Lahan Bekas Tambang (*Nursery Technique of*

- Pericopsis mooniana for Post-Mining Land Reclamation). Jurnal Penelitian Kehutanan FALOAK, 2(2), 103-114.*
- Subagyo, H., Nata, S. & Agus, B. S. 2000. *Tanah-tanah Pertanian di Indonesia*. Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 78-80 hal.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta
- Sukandarrumidi. 1999. *Bahan-Bahan Galian Industri*, (Yogyakarta: Gadjah Mada University Press,tt), h. 38.
- Suprapto, S. J. 2008. *Tinjauan Reklamasi Lahan Bekas Tambang dan Aspek Konservasi Bahan Galian*. Buletin Sumber Daya Geologi, 3(1), 21-34.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Konsep & Kenyataan*. Kanisius Yogyakarta.
- Syaifuddin, A. S. 2019. *Optimasi Produksi Penambangan Dari Aspek Perancangan Geometri Lereng Kuari Tanah Liat Mliwang Barat PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. Kabupaten Tuban, Jawa Timur (Bachelor's thesis*, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Tufaila, M., & Alam, S. 2014. *Karakteristik Tanah & Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah Di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara*. Agriplus, 24(2), 184-194.
- Widiatmaka, W., Ambarwulan, W., Purwanto, M. Y. J., Setiawan, Y., & Effendi, H. 2015. Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kemampuan Lahan Di Tuban, Jawa Timur (*Land Capability Based Environmental Carrying Capacity in Tuban, East Java*). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 22(2), 247-259.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan & Kualitas Tanah*. Yogyakarta: Gava Media.

Yuwono, M, Basuki, N. & Agustin, L. 2012. *Pertumbuhan & Hasil Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.) Pada Macam dan Dosisi Pupuk Organik yang Berbeda Terhadap Pupuk Anorganik*. Kanisius. Yogyakarta