

## 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 & Mikrobial*. (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 Belimbing*. Jakarta: Kantor Deputi Menteri Negara Riset & Teknologi Bidang Pendayagunaan & Pemasyarakatan 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 Umpan 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 FALOKA*, 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.
- Suprpto, 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 Dosis Pupuk Organik yang Berbeda Terhadap Pupuk Anorganik*. Kanisius. Yogyakarta