

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A., J. Syamsiyah, D. Riyanto, dan S. Minardi. 2011. *Pengaruh Pupuk Zeolit dan Kalium Terhadap Ketersediaan dan Serapan K di Lahan Berpasir Pantai Kulonprogo*, Yogyakarta. Bonorowo Wetlands Volume 1 (1): 1-7
- Adman, B. 2012. “*Potensi Jenis Pohon Lokal Cepat Tumbuh untuk Pemulihan Lingkungan Lahan Pascatambang Batubara*”. (Studi Kasus di PT. Singlurus Pratama, Kalimantan Timur).
- Alfihadi, A. dan E. Saptono. 2012. *Environment & Conservation*. PT. Sebuk Iron Lateritic Ores. Iron Lateritic Ores. Jogjakarta.
- Alibasyah, R. 2016. Perubahan Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Ultisol akibat pemberian pupuk kompos dan kapur dolomit pada lahan berteras. *Jurnal Floratek* 11 (1): 75-87
- Amin I., A. Sofyan dan M. Sudjadi., 1988. *Pengaruh Pengapuran Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Ultisol*. Jawa Barat.
- Balai Penelitian Tanah (Balittan). 2009. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah Tanaman, Air, dan Pupuk Edisi 2*. Balai Penelitian Tanah, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Bogor
- Bhatti JS, Comerford NB, Johnston CT. 1998. *Influence of oxalate and soil organic matter on sorption and desorption of phosphate onto a Spodic horizon*. Soil Science Society of America, 62: 1089-1095.
- Buckman dan Brady, N.C. 1982. *Ilmu Tanah*. Bhatara Karya Aksara. Jakarta.
- Darmono, N. G., Suwardi, & Darmawan. (2009). Pola Pelepasan Nitrogen dari Pupuk tersedia Lambat (Slow Release Fertilizer) Urea - Zeolit - Asam Humat. *Journal Zeolit Indonesia*, 8(2), 89–96.
- Ditjenbun. 2009. *Statistik Perkebunan Indonesia 2007-2009*. Direktorat Jendral Perkebunan. Departemen Pertanian
- Djuhariningrum T, dan Rusmmadi. 2004. *Penentuan kalsit dan dolomit secara kimia dalam batu gamping dari madura*. Pusat Pengembangan Bahan Galian dan Geologi Nuklir-Batan.8:332-334
- Fahmi, A., Syamsudin, S. N. H. Utami, dan B. Radjagukguk. 2010. *Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays L) pada Tanah Regosol dan Latosol*. Berita Biologi Vol 10(3)

- Greendland, D. J. And P. J. Dart. 1972. *Biological and organic aspect of plant nutrition in relation to needed research in tropical soils*. Tropical Soils Research Seminar. International Institute of Agriculture, Ibadan, Nigeria.
- Hairiah, K., S.R. Utami, B. Lusiana dan M. van Noorwijk. 2002. *Neraca Hara dan Karbon dalam Sistem Agroforestri*. Diktat Kuliah Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.A. Diha, G.B. Hong, H.H. Bailey. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Lampung : Universitas Lampung
- Hamman. R and J.C.G. Ottow, 1974. *Reductive Dissolution of Fe by Saccarolytic Clostridia and Bacillus polymixa Under Anaerobic Condition*. Institut For Microbiology, Fachbereich Biology, Technische, Hochschule Federal Republic Of Germany
- Hanafiah, A.L. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 305 hal.
- Handayani, S., dan Karnilawati, K., 2018, Karakterisasi Dan Klasifikasi Tanah Ultisol Di Kecamatan Indrajaya Kabupaten Pidie, *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14, 52–59.
- Hanum, C. 2021. “Growth pattern of shoot and root *Mucuna bracteata* from seeds and cuttings.” *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 782, no. 4. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/782/4/042068>.
- Hardjowigeno, S. 1992. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta
- Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta
- Hariyadi, S. Yahya dan A. Anwar. 1989. *Pengaruh Pengapuran pada media podsolik merah kuning jasinga terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao L.*)*. Bul. Agr. Lb LXX No.2
- Hasibuan, A, S, Z. 2015. Pemanfaatan Bahan Organik dalam Perbaikan Beberapa Sifat Tanah Pasir Pantai Selatan Kulon Progo. *Planta Tropika Journal of Agro Science* Vol 3 No 1. 31-40
- Hazra, F., D. Syahiddin, dan R. Widyastuti. 2021. “Peran Kompos dan Mikoriza pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) di Tanah Berpasir.” *Journal of Tropical AgriFood* 4: 113–22. <https://doi.org/10.35941/jatl.4.2.2022.7003.113-122>.

- Ilham, F., T. B. Prasetyo, S. Prima. 2019. "Pengaruh Pemberian Dolomit Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Gambut dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L)." *Jurnal Solum* 16, no. 1: 29. <https://doi.org/10.25077/jsolum.16.1.29-39.2019>.
- Ivan, F, dan Pedro Martinez. 2020. "Genesis of pseudo-sand structure in Oxisols from Brazil." *Wilayah Geoderma* 22. <https://doi.org/10.1016/j.geodrs.2020.e00292> %0D.
- Keputusan Menteri Pertambangan dan Energi Nomor 1211.K/008/M.PE/1995 tanggal 17 Juli 1995 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Perusakan dan Pencemaran Lingkungan pada Kegiatan Usaha Pertambangan Umum
- Kurniadi, A ., M. F. Rosana., E. T. Yuningsih., dan L. Pambudi. 2018. "Karakteristik Batuan Asal Pembentukan Endapan Nikel Laterit Di Daerah Madang dan Serakaman Tengah." *Padjadjaran Geoscience Journal* 02, no. 03: 221–34.
- Kusuma, R. A., H. Kamaruddin., M. F. Rosana., dan Tintin Yuningsih. 2019. Geokimia Endapan Nikel Laterit di Tambang Utara, Kecamatan Pomalaa, Kabupaten Kolaka, Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*, 20(2), 85. <https://doi.org/10.33332/jgsm.geologi.v20i2.418>
- Kuswandi. 1993. *Pengapuran Tanah Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta
- Maharani, 2010. *Status Riset Reklamasi Bekas Tambang Batubara : Revegetasi Lahan Bekas Tambang Batubara*. Samarinda: Balai Penelitian dan Pengembangan kehutanan
- Maidhal. 1993. *Perbandingan sifat fisika tanah lapisan atas Oxisol di dataran tinggi dan dataran rendah*. Universitas Andalas Fakultas Pertanian. Padang
- Mulyatun, 2016. Sumber Energi Terbarukan dan Pupuk Organik dari Limbah Kotoran Sapi. *Jurnal Dimas*. 16(1):191-214.
- Murbandono, H.S.L., 2007. *Membuat Kompos*. Jakarta.
- Nurhakim, M. U. Dwiatmoko, N.H Romla , M. Adip. 2011. "Identifikasi potensi endapan bijih besi laterit di bagian tengah pulau sebuku, provinsi kalimantan selatan." *Info Teknik* 12, no. 2: 48–53.
- PT. SILO. 2011. *KA-ANDAL Pertambangan dan Pengolahan Bijih Besi di Kecamatan Pulau Sebuku Kabupaten Kotabaru Provinsi Kalimantan Selatan*. Kotabaru: PT. SILO.

- Pujawati, E. D. 2009. Jenis-jenis Fungi Tanah pada Areal Revegetasi Acacia mangium Willd di Kecamatan Cempaka Banjarbaru. *Jurnal Hutan Tropis Borneo* Volume 10 (28), Edisi Desember 2009
- Pusat Penelitian Tanah (PPT). 1983. *Jenis dan Macam Tanah Di Indonesia untuk Keperluan Survei dan Pemetan Tanah Transmigrasi*. Pusat penelitian Agroklimat. Bogor
- Rahmianna, A.A. dan M. Bel, 2007. *Telaah Faktor Pembatas Kacang Tanah* dalam: Penelitian Palawija Vol.5 No.1. Hal. 65-76. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Penelitian Tanaman Pertanian. Malang.
- Safuan, L.O. 2002. *Kendala Pertanian Lahan Kering Masam Daerah Tropika dan Cara Pengelolaannya*. IPB. Bogor.
- Sastrosayono, S. 2005. *"Budidaya Kelapa Sawit"*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Setyowati, R. D Nugraheni, N.A Amala, dan N.N.U Aini. 2018. "Studi Pemilihan Tanaman Revegetasi Untuk Keberhasilan Reklamasi Lahan Bekas Tambang." *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan* 3, no. 1: 14–20. <https://doi.org/10.29080/alard.v3i1.256>.
- Siagian, N. 2003. *"Potensi dan Pemanfaatan Mucuna bracteata Sebagai Penutup Tanah di Perkebunan Karet"*. Medan: Balai Penelitian Karet Sungei Putih.
- Sofyan, A. 2008, Inventarisasi Cebakan Bijih Besi Primer Di Kab. Tanah Bumbu dan Tanah Laut, Propinsi Kalimantan Selatan, Kelompok Kerja Mineral, Pusat Sumber Daya Geologi, Bandung.
- Stevenson, F. J. 1994. *Humus Chemistry, Genesis, Composition, Reaction*. New York: A Wiley-Interscience and Sons. 496 pp
- Sutanto, R. 2005. *Dasar – dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Kanisius: Yogyakarta
- Susetya, D. 2016. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Tambunan, S.W., Fauzi, Purba Marpaung, Kajian Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Padi Pada Tanah Sulfat Masam Potensial Akibat Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk SP-36, *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2013 :1(4):1391-1401.

Triatmoko, V., P. Alvernia, I. L. Haniati, S. Minardi, W. Suntoro, and D. P. Ariyanto. 2019. Zeolit and Manure Treatment on the Increase of N Soil, N Absorption and Soybean Production In Alfisols. International Conference on Food Science and Engineering IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 633. doi:10.1088/1757-899X/633/1/012026