

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, T, R Shanti, & Patmawati. 2018. *Hubungan bahan organik dengan keberadaan fauna tanah pada umur rehabilitasi lahan pasca tambang yang berbeda*. *Agroekoteknologi Tropika Lembab*. 1 (1): 1-10.
- Afni Nur, Darman Saiful, Amelia Rezi, 2020. *Analisis Beberapa Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Perkebunan Kelapa Dalam (Cocosnucifera) Di Desa Sibayu Kecamatan Balaesang Kabupaten Donggala*.
- Arifin, F. A. R. N. N., Pop, I., Ali, F., Nazar, R., Arifin, N., & Pop, I, 2011. *MHD stagnation-point flow and heat transfer towards stretching sheet with induced magnetic field*. *Applied Mathematics and Mechanics*, 32(4): 409-418.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Luas Pertanaman Dan Produktivitas Tanaman Cengkeh*.
- Belachew T. and 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.
- Damanik, K. I., Lubis, E., Siregar, T. R., Nilasari, I., Khairuddin, A., Mufti, N., Ningsih, S. (2010). *Otonomi Daerah, Etnonasionalisme, dan Masa Depan Indonesia: Berapa Persen Lagi Tanah dan Air Nusantara Milik Rakyat*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Dodik, 2009. *Pengukuran Kandungan Bahan Organik dan pH Tanah*.
- Edy Supriyo, 2010. *Peningkatan Kandungan P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Pada Pupuk Pospat Alam Dengan Aktivasi Yeast (Saccaromyces Cereviceae)*. 16(1) : 23-25
- Fadhilah A, Sugianto H, Hadi K, Firman dhani S W, Murtini T W, & Pandelaki, E. E. 2011. *Kajian Pengelolaan Sampah Kampus Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*. Modul, 11, 269246.
- Fatoni, A. , Muhfahroyin , A. Sujarwanta & A. Sutanto, 2020. *The Effectiveness of Coffee Leather Organic Fertilizer on The Productivity of Red Spinach (Amaranthus Tricolor L.)*. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 20 (3): 198–203.
- Firmansyah, 2010. *Teknik Pembuatan Kompos, Disampaikan Pada Pelatihan Pembuatan Bokashi di Kabupaten Sukamara*.

- Hanafiah, K.A. 2013. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hardjowigeno S, 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno Sarwono, 2015. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hindersah, R., A. R. Syntianis, A. Setiawan, & R. Devnita, 2021. *Ketersediaan N dan P serta Serapannya pada Tanaman*. Agric. 33 (2): 93–102
- Hutubessy, J. I. B, 2014. *Pengaruh Pupuk Hayati Cair Tiens Golden Herverst Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Cengkeh (Eugenia aromatica L.)*. Agrica. 1 (2): 87–100.
- Lubis Ratna Muali, Siregar Diapari, 2019. *Evaluasi status kesuburan tanah kebun kelapa sawit FP-UISU di desa Mancang Kecamatan Selesai Kabupaten Langkat*. 7 (1): 22-26.
- Maulana Hasbi, Supadma A.A Nyoman, Gusti Putu Ratna Adi, 2021. *Evaluasi status kesuburan tanah sawah berbasis sistem informasi geografis (SIG) di beberapa subak Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana*. 10 (1): 59-70.
- Mubekti, 2012. *Evaluasi Karakterisasi Dan Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Unggulan Perkebunan : Studi Kasus Kabupaten Kampar*. Jurnal Evaluasi Karakteristik Lahan, 13(1):37–46.
- Mukhlis, 2007. *Analisis Tanah dan Tanaman*. USU Press, Medan.
- Nafiu, Abiodun, Okpara, Chude, 2012. *Evaluasi Kesuburan Tanah Alat Potential Untuk Memprediksi Kebutuhan Pupuk Untuk Tanaman Di Nigeria*. Afr.J.Agric.Res.7,6204–6214.
- Nugroho A,W., 2007. *Karakteristik Tanah Pada Sebaran Ulin di Sumatera Dalam Mendukung Konservasi*. Prosiding Ekspos Hasil Hasil Penelitian : Konservasi dan Rehabilitasi Sumberdaya Hutan. Balai Litbang Hutan Tanaman Palembang. Hal 181-186.
- Nur, R., A.R. Noor & M. Elma. 2016. *Pembuatan Pupuk Oorganik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Penambahan Bioaktivator EM4 (Effective Microorganisms)*. Konversi, 5 (2): 5–12.
- Parawati Nunung, 2020. *Analisis kesesuaian lahan untuk tanaman bawang merah di Kecamatan Belo Kabupaten Bima dengan aplikasi Sistem Informasi Geografis*.

- Pinatih, Kusmiyarti, & Susila. 2015. *Evaluasi Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian Di Kecamatan Denpasar Selatan*. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika, 4(4), 282-292.
- PPT, 1995. *Petunjuk Teknis Evaluasi Kesuburan Tanah*. Laporan Teknis No.14 Versi 1,0.1. REPII Project, CSAR, Bogor.
- Pranata A S, 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi Dan Manfaatnya*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Rasyid Warsyidawati, 2017. *Kandungan fosfor (P) Pupuk Organik Cair (POC) asal urin sapi dengan penambahan akar Serai (Cymbopogon citratus) melalui fermentasi*.
- Rori Y.P. 2008. *Revitaliasi usaha agribisnis cengkeh di Sulawesi Utara*. Pacific Journal. 1(3): 325-328
- Rosmarkam A & Yuwono N W, 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius.
- Samekto R, 2008. *Pemupukan*. Yogyakarta : PT.Aji Cipta Pratama
- Setjanata, S. 1983. *Perkembangan penerapan pola tanam dan pola usahatani dalam usaha intensifikasi (Proyek Bimas)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanam. Bogor.
- Siswanto, 2006. *Evaluasi Sumber daya Lahan*. UPN Press. Surabaya
- Siti Nurlaila, 2020. *Pemupukan Tanaman Cengkeh*. Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian.
- Sitorus Alfredo, Sitorus Bintang, Sembiring Mariani, 2018. *Kajian Kesuburan Tanah pada Lahan Pertanian Di Kecamatan Lumban Julu Kabupaten Toba Samosir*. 6 (2): 225-230.
- Soekamto, M. H, 2015. *Kajian status kesuburan tanah di lahan kakao Kampung Klain Distrik Mayamuk Kabupaten Sorong*. Jurnal Agroforestri, 10 (3), 201–208.
- Sutriyono, Mahrus Ali 2018. *Teknik Budidaya Tanaman Cengkeh*.
- Swastika. 2014. *Pengelolaan Tanah dan Hara untuk Pertanian*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Semarang.
- Warsiyah, Basuki. (2013). *Pola tanam masyarakat di sekitar hutan bunder Gunung Kidul*. Jurnal Rekayasa Lingkungan. 13(2):16-30.

- Winarso S, 2005. *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*.
- Yamani A, 2010. *Kajian Tingkat Kesuburan Tanah Pada Hutan Lindung Gunung Sebatung di Kabupaten Kota Baru Kalimantan Selatan*. Jurnal Hujan Tropis 11 (29):32.
- Yuliarti N, 2009. *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Lily Publisher. Yogyakarta
- Yusdian, Y., & R. Haris, 2017. *Respon Pertumbuhan Bibit Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr dan Perry) Kultivar Zanzibar Akibat Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair*. Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian, 4 (1): 59–65.
- Zulkarnain H, 2014. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Bumi Askara. Jakarta