

DAFTAR PUSTAKA

- Atmojo, T. Y., Bachtiar, T., Radjasa, O. K., & Sabdono, A. 2003. Kandungan Koprostanol dan Bakteri Coliform Pada Lingkungan Perairan Sungai, Muara, dan Pantai di Banjir Kanal Timur, Semarang Pada Monsun Timur. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*. 9(1): 54-60.
- Brady, J.E. 1999. *Kimia Universitas, Asas dan Struktur*. Edisi kelima jilid satu. Jakarta: Binarupa Aksara
- BPT. 2009. Balai Penelitian Tanah. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman , Air Dan Pupuk*. Edisi 2. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Ditjen Tanaman Pangan. 2012. Pedoman Pelaksanaan Program Peningkatan Produksi, Produktivitas dan Mutu Tanaman Pangan Untuk mencapai Sawsembada dan Sawsembada Berkelanjutan. Dirjen Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Kasno
- Dudal, R. and Moormann, F.R. 1964. Major Soils of South-East Asia. *Journal of Tropical Geography*. 18, 54-80.
- Fahmi, A., Syamsudin, Utami, S. N. H., & Radjagukguk, B. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) pada Tanah Regosol dan Latosol. *Berita Biologi*, pp. 297–304.
- [FAO] Food and Agriculture Organization. 2008. Fisheries and Aquaculture Circular No. 1034: A Review On Culture, Production and Use of Spirulina as Food For Humans and Feeds For Domestic Animals and Fish. Rome : ISBN 978-92-5- 106106-0.
- Foth, H.D., L.V. Withee, H.S. Jacobs, dan S.J. Thien. 1982. Laboratory manual for introductory Soil science sixth edition. Wm.C.Brown company publishers, Iowa.
- Gomez, A. A., and K. A. Gomez. 1983. Multiple Cropping in the Humid Tropics of Asia. IIRC, Canada.
- Guo, J. H. 2014. Significant Acidification in Major. 1008(2010)

- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Hanafiah, K. A. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Hanafiah, K.A. 2013. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah Dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S., Agus, F., dan Adimiharja, A. 2004. Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor. 377 hal.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo. 296 Halaman.
- Hardjowigeno, S. 2015. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Akademika Pressindo. Jakarta. 288 hal.
- Hartatik, W. dan K. Idris. 2008. Kelarutan fosfat alam dan SP-36 dalam gambut yang diberi bahan amelioran tanah mineral. *Jurnal Tanah dan Iklim*. 10 (27): 45-56.
- Istomo. 2006. Kandungan Fosfor Dan Kalsium Pada Tanah Dan Biomassa Hutan Rawa Gambut. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. 7(3):40-57
- Karama, S., dan K. Suradisastra. 1990. Sustainability Sistem Produksi Pertanian Tanaman Pangan. Makalah disampaikan pada Rapat Kerja Pusat Peneliiian dan Pengembangan Tanaman Pangan 30 Mei - 30 Juni 1990 di Ujung Pandang.
- Kassam, A.H. 1978. Agroclimatic Suitability Assessment of Rainfed Crops in Africa by Growing Period Zones. *FAQ* . Hal 73.
- Kasno, A. dan T. Rostaman. 2013. Serapan Hara dan Peningkatan Produktivitas Jagung dengan Aplikasi Pupuk NPK Majemuk. Penelitian pertanian tanaman pangan vol. 32. no. 3 2013.
- Jovita D. 2018. Analisis Unsur Hara Makro (K, Ca, Mg) Mikro (Fe, Zn, Cu) pada Lahan Pertanian Dengan Metode Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrophotometry (ICP-OES). [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung.
- Mokhlis. 1990. Dasar-dasar Pemetaan Pola tanam Lahan Kering. Latihan Petugas Pembina Petani Transmigrasi. Sumbawa Besar

- PPT. 1983. *Kriteria Penilaian Data Sifat Analisis Kimia Tanah*. Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Rajawalosrodimoelyo, S. 1983. *Tata Guna Air pada Tingkat Usaha Tani*. Volume 2. Direktorat Jendral Pengairan. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Sarwono. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademik Pressindo. Jakarta.
- Sectisaint M. 1977. *Farm and Aggregate Level of Multiple Cropping Symposium on Cropping System Research Ana Development for Asia Rice Farmer*. Philippines (PH): IRRI Los Banos.
- Schlozman, K. L., Verba, S., & Brady, H. E. 1999. *Civic participation and the equality problem* (Vol. 528). Washington, DC: Brookings Institution Press.
- Shintarika, F. Sudrajat dan Supijatno. 2015. Optimasi Dosis Pupuk Nitrogen dan Fosfor pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Agronomi Indonesia*. 43(3) : 250-256.
- Shoji, F.H. Beinrorth, dan Eswaran H. (Eds.). *Proceedings of the Ninth International Soil Classification Workshop*. Japan 20 July to 1 August 1987. Publ. by Japanenese Committee for the 9th International Soil Classification Workshop, for the Soil Management Support Services. Washington.
- Soewandita, H. 2008. Studi kesuburan tanah dan analisis kesesuaian lahan untuk komoditas tanaman perkebunan di kabupaten bengkalis. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. 10 (2) : 128-133.
- Soekartawi 1987. *Prinsip Dasar Ekonomi Petanian Tori dan Aplikasinya*. Jakarta: Penerbit CV.
- Soil Survey Staff. 1999. *Kunci Taksonomi Tanah* . Edisi Kedua Bahasa Indonesia, 1999.
- Starast, M., Kõljalg, U., Karp, K., Vool, E., Noormets, M., & Paal, T. (2004, May). Mycorrhizal colonization of half-high blueberry cultivars influenced by cultural practices. In VIII International Symposium on Vaccinium Culture 715 (pp. 449-454).
- Susanto, R. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Kanisius. Jakarta.
- Sutedjo, M.M.. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.

- Tangketasik, A., Wikarniti, N. M., Soniari, N. N., & Narka, I. W. 2012. Kadar bahan organik tanah pada tanah sawah dan tegalan di Bali serta hubungannya dengan tekstur tanah. *Agrotrop*. 2(2): 101-107.
- Triharto, S., Musa, L., & Sitanggang, G. 2014. Survei dan pemetaan unsur hara N, P, K, dan pH tanah pada lahan sawah tadah hujan di Desa Durian Kecamatan Pantai Labu. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*. 2(3).
- Utami, S. N. H. dan Handayani. 2003. Sifat kimia pada entisol sistim pertanian organik. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 10 (2): 63-69.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta. 350 hal.