

DAFTAR PUSTAKA

- Adriananda, A. 2023. Pengaruh Beberapa Dosis Dekomposer Tembolok Ayam Terhadap Ciri Kimia Kompos Limbah Organik Pasar. Universitas Andalas
- Afandhie Rosmarkam & Nasih Widya Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Amin, Choirul, 2018. Exploring Typology of Residents Staying in Disaster-Prone Areas: A Case Study in Tambak Lorok, Semarang, Indonesia. Forum Geografi. Vol 32 (1) July 2018 24-37.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, Dan Pupuk. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. 143 hal
- Coleman, D.C. and D.A. Crossley Jr. (1995). Fundamental of Soil Ecology. Academic Press. San Diego. New York. Boston. London. Sydney. Tokio. Toronto
- Crohn, D. (2004). Nitrogen Mineralization and Its Importance in Organic Waste Recycling. University of California. Journal National Alfalfa Symposium: 5- 13.
- Ellya, H., Nurlaila, N., Sari, N. N., Apriani, R. R., Mulyawan, R., Purba, F., & Fithria, S. (2021). Pendampingan Introduksi Bayam Brazil Sebagai Sayur Pekarangan Di Kota Banjarbaru. LOGISTA-Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat, 5(1), 253-258.
- Fitriatin, B. N. 2014. The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators on Soil Phosphate, Growth and Yield of Maize and Fertilizer Efficiency on Ultisol. Eurasian J. of Soil Sci. . Indonesia, Hal:101- 107.
- G, Subowo. (1990). Strategi Efisiensi Penggunaan Bahan Organik Untuk Kesuburan Dan Produktivitas Tanah Melalui Pemberdayaan Sumberdaya Hayati Tanah. Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 4 No. 1
- Hanafiah, K.A. 2010. Dasar Dasar Ilmu Tanah. PT Raja Grafindo Persada Jakarta
- Hanafiah. (2004). Dasar-dasar Ilmu Tanah. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hardjowigeno, S. (2015). Ilmu Tanah. Jakarta: Akademika Pressindo
- Hidayat, A., dan A. Mulyani. 2005. Lahan Kering Untuk Pertanian. Hlm 7-37 dalam Buku Teknologi Pengelolaan Lahan Kering. Pusat Penelitian Tanah dan Pengembangan dan Agroklimat. Bogor.
- Jamilah. 1996. Peranan Sesbania Rostrata dan Tahap Pemberian Pupuk N terhadap Efisiensi Pemupukan N dan Hasil Jagung pada Ultisol dengan Perunut N15 . Universitas Andalas . Padang.

- Kelik, W. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Sawi (*Brasica juncea* L.) [Skripsi Univ.11 Maret] Surakarta.
- Kesumaningwati, R. 2015. Penggunaan Mol Bonggol Pisang (*Musa paradisiaca*) sebagai Dekomposer untuk Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit. *J.Ziraa'ah*, 40 (1): 40-45.
- Latifah, N. 2011. Limbah Organik, Anorganik, dan B3. <http://nurullatifah.wordpress.com>. Diakses 08 Oktober 2016.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013, Petunjuk Penggunaan Pupuk. Seri Agrotegno Niaga Swadaya. Jakarta. 162 hal.
- Mulyani. (2010). "Hubungan Antara Kejenuhan Aluminium dengan Nilai Al-dd. "Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan.
- Munanto,. (2020). Bayam Brazil (Brazilian Spinach). BBPP Ketindan.
- Mustadzy M, Rahmi Z, Nusantoro P. 2009. Pemanfaatan Sampah Organik Kota Menjadi Pakan Ikan Patin. Yayasan Pendidikan Mufa Dirgantara Juanda. Bandun
- Nopsagiarti T., Deno, O., Gusti, M., (2020). Analisis C-Organik, Nitrogen, dan C/N Tanah Pada Lahan Agrowisata Beken Jaya. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. Vol 5. No. 1.
- Pereira, da S.A., B.L. Carlos., F.J. Cezar., R. Ralisch., M. Hungria., and G.M. De Fatima, 2014. Soil Structure and Its Influence On Microbial Biomass In Different Soil and Crop Management Systems. *Soil & Tillage Research*, Vol. 142, pp. 42– 53.
- Prasetya, B.H., dan D.A. Suriadikarta. (2014). Karakteristik, Potensi, Dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 25(2) : 39
- Ellya, H., Nurlaila, N., Sari, N. N., Apriani, R. R., Mulyawan, R., Purba, F., & Fithria, S. (2021)
- Rizki, F. 2013. *The Miracle Of Vegetables*. PT. Agomedia Pustaka. Jakarta. Hal 244.
- Rukmana, R. 2007. *Bertanam Petsai dan Pakcoy*. Yogyakarta (ID): Kanisius
- Rukmana, R. H. 2008. *Ubi Jalar Budi Daya dan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius
- Siregar, S. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif*. PT Fajar Interpratama Mandiri.
- Susila K.D. (2013). Studi Keharaan Tanaman dan Evaluasi Kesuburan Tanah di Lahan Pertanaman Jeruk Desa Cenggiling, Kecamatan Kuta Selatan. *Agrotrop*, 3(2):13-2
- Sutedjo, M. M., (2001). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta

- Syahputra, E., Fauzi., dan Razali. (2015). Karakteristik Sifat Kimia Sub Grup Tanah Ultisol di Beberapa Wilayah Sumatera Utara. Jurnal Agroekoteknologi.Vol.4. No.1, Desember 2015. (572) :1796 – 1803
- Tan, K. H. (1992). Dasar-Dasar Kimia Tanah. Gajah Mada University Press.Yogyakarta.
- Tisdale, S. L., and W.L . Nelson.1993, Soil Fertility and Fertilizers. 3rd Macmilan Publ. Co., Inc., New York. 694 p.
- Utomo, M., Sudarsono., Bujang, R., Tengku S., Jamalam L., Wawan. (2016).Ilmu Tanah Dasar- Dasar dan Pengelolaan. Jakarta: Prenedamedia Group. 185-186 hal
- Wahyudi, I. (2009). Manfaat Bahan Organik terhadap Peningkatan Ketersediaan Fosfor dan Penurunan Toksisitas Aluminium di Ultisol. Desertasi Program Doktor. Universitas Brawijaya. Malang
- Yulnafatmawita, A. Saidi, Gusnidar, Adrinal, dan Suyoko. (2010). Peranan Bahan Hijauan Tanaman Dalam Meningkatkan Bahan Organik dan Stabilitas Agregat Tanah Ultisol Limau Manis yang Ditanami Jagung. Jurnal Solum. 7:37-48
- Yulnafatmawita. 2008. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik Terhadap Stabilitas Agregat Ultisol Limau Manis. Jurnal Solum Vol V No. 1 Januari 2008 : Hal 7-13.

