

## DAFTAR PUSTAKA

- Aksi Agraris Kanisius (AAK). 1992. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Kanisius. Yogyakarta.
- Arum, A.S. 2011. Studi Mikroorganisme dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) yang digunakan pada budidaya padi metode SRI (System of Rice Intensification). *Tesis*. Intitute Pertanian Bogor. Bogor.
- Ashari Sumeru. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta. Penerbit Universitas Indonesia. Hlm 250.
- Badan POM RI. 2006. *Acuan Sediaan Herbal*. Volume Kedua. Edisi Pertama. Jakarta. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Hlm 5-9
- Budi, P., Syahrul, K, & Febrianingsih, M. 2009. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pupuk Cair terhadap Serapan N dan Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L) pada Entisol. *Jurnal Agritek*. Malang. 17(05) : 1.002 – 1.029.
- Cronquist, A,. 1981.*An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New york.
- Darmawijaya, I. 1990. *Klasifikasi Tanah, Dasar-dasar Teori Bagi Penelitian Tanah dan Pelaksanaan Penelitian*. UGM Press, Yogyakarta.
- Dixon, J.B. & S.B. Weed. 1977. *Minerals in Soil Environment*. Soil Science Society of America. Madison, Wisconsin, USA.
- Djoko. 2006. *Lele Sangkuriang Alternatif Kualitas di Tanah Priangan*. Trobos. Agustus : 80-81. Jakarta.
- Ginting, R., Razali, & Z. Nasution. 2013. Pemetaan Status Unsur Hara C-Organik Dan Nitrogen Di Perkebun Nanas (*Ananas Comosus L. Merr*) Rakyat Desa Panribuan Kecamatan Dolok Silau Kabupaten. *Jurnal Agroekoteknologi*, 1(4): 1308-1319.
- Hanafiah AS, T Sabrina & H Guchi. 2010. *Biologi dan Ekologi Tanah*. FP - USU, Medan.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika pressindo. Jakarta.

- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi tanah dan pedogenesis*. Edisi ke-1 Cetakan ke-1. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Indranada, H. K. 1994. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Bumi Aksara Jakarta. Jakarta.
- Irmayati Nuriyah. 2018. “Pengaruh Dosis Urin Sapi dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman”. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Isnaini, M., 2006. *Pertanian Organik Cetakan Pertama*. Penerbit Kreasi Wacana. Yogyakarta.
- Istoma. 1994. *Bahan Bacaan Ekologi Hutan. Lingkungan Fisik Ekosistem Hutan. Proses dan Struktur Tanah*. Laboratorium Ekologi Hutan, Jurusan Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jumin, H. 2008. *Agronomi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lal, R. 1994. *Method and Guidelines for Assessing Sustainable Use for Soil and Water Resources in the Tropics*. SMSS Tech. Monograph no. 21. USDA. Page 78.
- Lingga. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lugman. 2013. Pemanfaatan Limbah Saur-Sayuran Sebagai Pengganti Pupuk Kimia Pada Pertumbuhan Tanaman Semangka. (*Citullus Vulgaris L.*) Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Marsono & Sigit. 2001. *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 88 hal.
- Munir, M. 1996. *Tanah-tanah Utama Indonesia*. Dunia Pustaka Jaya. Jakarta.
- Mufida, L. 2013. *Pengaruh Penggunaan konsentrasi FPE (Fermented Plant Extrac) Kulit Pisang Terhadap Jumlah Daun. Kadar Klorofildan Kadar Kalium Pada Tanaman Seledri (Apium graveolens)*. IKIP PGRI Semarang. Semarang.
- Mutryarny, E, Endriani & U. Lestari. 2014. Pemanfaatan Urine Kelinci untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Varietas Tosakan. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 11 (2): 23 – 34.

- Nararatih I, Damanik MMB, & Sitanggang G. 2013. Ketersediaan Nitrogen Pada 3 Jenis Tanah Akibat Pemberian 3 Bahan Organik dan Serapannya pada Tanaman Jagung. *Jurnal Agroekoteknologi 1*. 479-488.
- Nelson, D.W. & L.E. Sommers. 1996. "Total Carbon, Organic Carbon and Organic Matter". *Journal Agronomy*, 1 (2): 30-36.
- Notohadiprawiro, T. 2006. *Tanah dan Lingkungan. Ilmu Tanah*, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nugroho, H. 2004. *Biologi Dasar*. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Puslittanak. 2000. *Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Rukmana, H. R. 2005. *Bertanam Seledri*. Kanisius. Jakarta.
- Sanchez, P.A. 1976. *Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika*. Terjemahan J.T. Jayadinata. 1992. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Simanungkalit, R. D. M. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. Jawa Barat.
- Sitompul, S. M. & Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Soil Survey Staff. 2010. *Keys to soil taxonomy*. Ed ke-11. USDA, Natural resources conservation service.
- Staff Balittan, 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian, Departemen Pertanian. Bogor.
- Sudirja, 2007. *Bawang Merah*. <http://www.lablink.or.id/Agro/bawangmerah/Alternariaportrait.html> diakses 9 Februari 2018.
- Sunarjono Hendro. 2002. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Supryono. 2009. Kandungan C-Organik dan N-Total pada Seresah dan Tanah pada 3 Tipe Fisiognomi (Studi Kasus Di Wanagama I, Gunung Kidul, DIY). *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar – dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Trianti Lesti. 2017. Pemanfaatan Limbah Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L) sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tanaman. *skripsi*. Fakultas Tarbiah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam. Banda Aceh.
- Wander, M.M., S.J. Traina, B.R. Stinner, & S.E. Peters. 1994. *urganic and conventional management effects on biologically active soil organic maatter pools*. *Soil. Sci. Soc. Am. J.* 58: 1130 – 1139.
- Watoni, A, H. 2000. *Studi Aplikas Metode Potensiometri pada Penentuan Kandungan Karbon Organik Total Tanah*. JMS Vol. 5 no. 1.
- Yani, A. 2003. *Pendekatan Pengukuran Karbon Tanah Gambut Di Jambi*. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Yassen AA, Khaled SM, Sahar, Zaghoul M. 2010. Respons of Wheat to Different Rates and Rations of Organic. Residues on Yield and Chemical Composition Composition Under Two Types of Soil. *J. Am. Sci.* 6:858-864.