

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, D., 2008, Biologi Kelompok Pertanian, PT. Grafindo Media Pratama, Jakarta
- Anonim. 1991. Kesuburan Tanah. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Aregheore, E. M. 2002. "Intake and digestibility of Moringa oleifera–batiki grass mixtures by growing goats." *Small ruminant research* 46.1: 23-28.
- Bandini, Y dan N. Azis.2001.Bayam.PenebarSwadaya.Jakarta.
- Berger, L., & Hakim, A. M. (1986). The association of hyperglycemia with cerebral edema in stroke. *Stroke*, 17(5), 865-871.
- 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, H.O. dan N.C Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Cronquist, A., 1981, An Integrated System of Classification of Flowering Plants, New York, Columbia University Press, 477.
- Darmono dan Tri Panji. 1999. Penyediaan Kompos Kulit Buah Kakao Bebas Phytophthora palmivora. *Warta Penelitian Perkebunan*. V (1). : 33-38.
- Fox TR, Comerford NB, McFee WW. 1990. Phosphorus and Aluminium Release from Spodic Horizon Mediated by Organic Acids. *Soil Sci. soc. Am. J.* 54:1763-1767
- Gaur, Umesh, and Bernhard Wunderlich. 1980. "The glass transition temperature of polyethylene." *Macromolecules* 13.2 (1980): 445-446.
- Hakim, N. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung. Lampung.
- Hanafiah, K.A., 2004. *Dasar –dasar Ilmu Tanah*. Palembang.
- Hardiwinoto, Suryo, *et al.* 1994. "Pengaruh Sifat Kimia Terhadap Tingkat Dekomposisi." *Manusia dan Lingkungan* 2.1994
- Haynes, R. J., and M. S. Mokolobate. 2001. "Amelioration of Al toxicity and P deficiency in acid soils by additions of organic residues: a critical review

of the phenomenon and the mechanisms involved." *Nutrient cycling in agroecosystems* 59.1 47-63.

- Irfan, Muhammad.,2006 "The determination of Palembang Climate type by using Schmidt-Ferguson method." *The second Joint International Conference on "Sustainable Energy and Environment*.
- Jumini, Hasinah and Armis. 2012. "Pengaruh interval waktu pemberian pupuk organik cair enviro terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas mentimun (*Cucumis sativus* L.)." *Jurnal Floratek* 7.2 (2012): 133-140.
- Kurniadie, Denny. 2011. *Teknologi Pengolahan Limbah Cair Secara Biologis*. Widya Padjadjaran.
- Kresnatita, Susi, Koesriharti Koesriharti, and Mudji Santoso.2012. "Pengaruh rabuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis." *The Indonesian Green Technology Journal* 1.3 (2012): 8-17.
- Larcher, W., *et al.* 1975. "Mt. Patscherkofel, Austria." *Ecological Bulletins* 20 (1975): 125-139.
- Leiwakabessy, F.M. dan A. Sutandi. 2003. *Pupuk dan Pemupukan*. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lingga, P.1994. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Made, U. 2012. *Pengaruh Dosis dan Waktu Pemupukan Nitrogen pada Tumpang Sari Jagung (*Zea mays* L) dengan Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L)*. Balai Penelitian, Universitas Tadulako, Palu.
- Manurung, R. H. 2013. *Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Durian pada Entisol, Inseptisol, dan Ultisol Terhadap Beberapa Aspek Kesuburan Tanah (pH, C Organik, dan N Total) serta Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.)*. Skripsi Ilmu Tanah. FP-USU, Medan.
- Nazaruddin.2000.*BudidayaanPengaturanPanenSayuranDataranRendah*.PenebarSwadaya.Jakarta
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nurhayati, Nyakpa MY, Lubis AM, Nugroho SS, Saul MR, Diaha MA, Go Ban Hong, Bailey HH. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Badan Kerja Sama Ilmu Tanah. BKS-PTN/USAID (University of Kentucky) W. U. A. E. Hal. 144-145.

- Nurtika, N. 1984. Pengaruh pupuk kandang dan NPK 15-15-15 terhadap pertumbuhan dan produksi tomat. *Buletin Penelitian Hortikultura* 11(4): 1-7.
- Nurtika, N., Suwandi. 1992. Pengaruh sumber dan dosis pupuk fosfat pada tanaman cabai. *Bul. Penel. Hort.* 21(4):6-15
- Nurtika, N & Sumarni, N 1992, 'Pengaruh sumber, dosis dan waktu aplikasi pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil tomat', *Bul Penel. Hort.*, vol. 22, no. 1, pp. 96-101.
- Pratiwi, N. I. 2011. Pengaruh Pupuk Kascing dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Prayudi, B. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jawa Tengah.
- Priyanto, D., A. Priyanti, dan I. Inouu. 2004. Potensi dan peluang pola integrasi ternak kambing dan perkebunan kakao rakyat di Provinsi Lampung. Prosiding Seminar Nasional Sistem Integrasi Tanaman-Ternak, Denpasar, 20-22 Juli 2004. Puslitbang Peternakan bekerja sama dengan BPTP dan CASREN. Hlm 381-388.
- Sari, Mei Nalita, Sudarsono Sudarsono, and Darmawan Darmawan. 2017. "Pengaruh bahan organik terhadap ketersediaan fosfor pada tanah-tanah kaya Al dan Fe." *Buletin Tanah dan Lahan* 1.1 (2017): 65-71.
- Soedarsono *et al.* 1997. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Diktat kuliah Dasar-dasar Ilmu Tanah. Departemen Ilmu Tanah. IPB, Bogor
- Salisbury, Frank B dan Cleon W Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 1. Bandung: ITB.
- Soedyanto, *et al.* 1981. Bercocok Tanam. C.V. Yasaguna. Jakarta.
- Setyamidjaja, Djoehana. 1986. "Pupuk dan pemupukan." *CV. Simplex. Jakarta* 122.
- Soegianto, H. 2017. Pengaruh Blotong dan Abu Ketel Terhadap Serapan Hara NPK dan Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) di Ultisol Tulang Bawang. Tesis Program Pascasarjana Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

- Sudirja, R., Solihin, M., A., Rosniawaty, S. 2005. Pengaruh kompos kulit buah kakao dan kascing terhadap perbaikan beberapa sifat kimia fluventic eutrodepts.http://pengaruh_kompos_kulit_buah_kakao_dan_kascing.pdf. Diunduh 23 Januari 2016.
- Sumiati, E 1989, 'Pengaruh mulsa jerami, naungan dan zat pengatur tumbuh terhadap hasil buah tomat kultivar berlian', Bul. Penel. Hort., vol. 18, no. 2, hlm. 18-31.
- Sutanto, R. 2005. "Dasar-Dasar Ilmu Tanah, Konsep dan Kenyataan."
- Suriatna, Sumardi. 1992. "Pupuk dan pemupukan." *Medyatama sarana perkasa, Jakarta*.
- Syukur, A. 2006. "Kajian pengaruh pemberian macam pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jahe di Inceptisol, Karanganyar." *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 6.
- Spillane, J. 1995. Komoditi Kakao, Peranannya dalam Perekonomian Indonesia. Kanisius. Yogyakarta.
- Stevenson, F.T. 1982. Humus Chemistry. John Wiley and Sons. New York
- Sutedjo, Mulyani Mul dan A.G Kartasapoetra. 1988. Pengantar Ilmu Tanah. PT. Bina Aksara. Jakarta.
- Van Steenis, C.G.G.J. 1978. Flora UGM Press. Yogyakarta.
- Wirakusumah, E,W. 1998. Buah dan Sayur untuk Terapi. Rineka Cipta. Jakarta.
- Winarso, Sugeng. 2005. "Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah"
- Yue, W., X. Ding, S. Xue, S. Li, X. Liao and R. 2014. Wing. Effects of Organic-Matter Application on Phosphorus Adsorption of Three Soil Parent Materials. Journal of Soil Science and Plant Nutrition. Guangdong Institute of Eco-Environmental and Soil Science, Guangzhou, China