

DAFTAR PUSTAKA

- Anomymous.2013^a.Kailan.<http://id.wikipedia.org/wiki/Kailan> di akses tanggal 6 Mei 2014
- Anonymous. 2013^b. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kailan. <http://pertumbuhan.dan.produksi.kailan.blogspot.com/>. Diakses 08 Desember 2013
- Anomymous.2013^c.Pupuk Kandang.http://id.wikipedia.org/wiki/Pupuk_kandang di akses tanggal 6 Mei 2014
- Anonymous. 2013^d.Mengenal Jenis-Jenis Tanaman Sayuran. <http://ambarranismadita.blogspot.com/>. Diakses 08 Desember 2013
- Abdulrachman AI, Juarsah, Kurnia U. 2000. Pengaruh penggunaan berbagai jenis dan takaran pupuk kandang terhadap produktivitas tanah ultisol terdegradasi di Desa Batu, Jambi. Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Tanah. Iklim dan Pupuk. Buku II. Bogor.6-8 Desember 1999. Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Agboola, A. A. 1974. Problem of Improvement Soil Fertility by Use of Green Manuring in The Tropical Farming System. In. Organic Material as Fertilizers. FAO of The United Nations, Rome.
- Agustina, L. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. Asdi Mahasatya. Jakarta.
- Agustina, L. 2011. Teknologi Hijau dalam Pertanian Organik Menuju Pertanian Berlanjut. UB Press. Malang.
- Allison, F.E., 1973. Soil Organic Matter and Its Role in Crop Production. Elsevier Scientific Publishing Co., Amsterdam.
- Andreeilee, Brian F., M. Santoso dan A. Nugroho. 2014. Pengaruh Jenis Kompos Kotoran Ternak dan Waktu Penyiaangan Terhadap Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa sub. chienensis*) Organik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2, (3), 190-197
- Baver, L.D, Gardner WH, and Gardner WR. 1985. Soil Physiology. Ed ke-4. Willey Eastern Unite Flaig R, Wolfgang F. 1984. Soil Organic Matter As Source of Nutriens. Di dalam: Organik Matter and Rice. Philippines: IRRI. 73-92 d. New Delhi 1101006. India.
- Das, K., Dang R., Shivananda T. N, and Sekeroglu N. 2007. Comparative Efficiency of Bio- and Chemical Fertilizers on Nutrient Contents and Biomass Yield in Medical Plant *Stevia rebaudiana* Bertoni. *Adv. J. Food Sci. Technol.*, 1(3): 35-39

- Dewi, L. R. 2007. Pemberian Kompos dan Unsur Kelumit terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Gula Stevia Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni M.). Fakultas MIPA_IPB. Bogor
- Engelstad, O.P. 1997. Teknologi dan Penggunaa Pupuk. Terjemahan DH. Goenadi. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Fisher, N. M. and P. R. Goldsworthy. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Diterjemahkan oleh Tohari. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hanolo, W. 1997. Tanggapan Tanaman Selada dan Sawi Terhadap Dosis dan Cara Pemberian Pupuk Cair Stimulan. *Jurnal Agrotropika* 1(1): 25-29.
- Hardjowigeno S. 1989. Ilmu Tanah. Mediatayama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Harjadi, S. 1989. Dasar-Dasar Hortikultura. Departemen Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Haryanto, E.T. Suhartini dan E. Rahayu. 2001. Sawi dan Selada. PT. Penebar Swadaya, Jakarta
- Hasanudin, B. Gonggo M., dan Y. Indriyani. 2006. Peran Pupuk N dan P Terhadap Serapan N, Efisiensi N dan Hasil Tanaman Jahe Di Bawah Tegakan Tanaman Karet. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* Vol. 8 (1) : 32 - 41
- Indriani, H. Y. 1999. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lawlor, D.W. and A.T. Young. 1989. Photosynthesis by Flag Leave of Wheat in Relation To Protein, Ribulose Bisphosphate Carboxylase Activity and Nitrogen Supply. *Journal Experimental Botany*. 40: 43 - 52.
- Leiwakabessy, F. M. dan A. Sutandi. 2004. Pupuk dan Pemupukan (TNH). Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Lingga, P. 1991. Jenis dan Kandungan hara pada Beberapa Kotoran Ternak. Pusat Pelatihan Pertanian dan pedesaan Swadaya (P4S) ANTANAN. Bogor (Tidak dipublikasikan)
- Marschner, H. 1995. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. 2ndEd. Academic Press. San Diego.
- Patil. N.M. 2010. Biofertilizer Effect on Growth, Protein and Carbohydrate Conten in Stevia rebaudiana Var Bertoni. *Rec Res Sci Tech* 2(10): 42-44
- Patola, E. 2008. Pengaruh dosis urea dan jarak tanam terhadap produktivitas jagung hibrida P-21 (*Zea mays* L). *Jurnal inovasi Pertanian* 7 (1): 51–65.

- Polii, M. G. M. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. *Soil Environment*, (7) 1 : 18-22.
- Rakhmiati, Yatmin, Fahrurrozi. 2003. Respon Tanaman Sawi terhadap Proporsi dan Takaran N. *Jurnal Wacana Pertanian* III, 119-121. Bandar Lampung
- Roesmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rubatzky, V.E. dan M. Yamaguchi. 1998. Sayuran Dunia 3: Prinsip, Produksi, dan Gizi. Edisi Kedua. Institut Teknologi Bandung. Bandung. p. 320
- Rukmana, R. 2008. Kubis Bunga & Brokoli. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sarief, E.S. 1989. Kesuburan Tanah dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Sastrahidayat, I.R. 2011. Fitopatologi (Ilmu Penyakit Tumbuhan). UB Press. Malang.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Sugito dan Tugeno. 1999. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Azolla dan EM-4 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim.
- Sunarjono, H. H. 2008. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutanto, R. 2002. Pertanian Organik Masyarakat dan Pengembangannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sutejo, M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Suwardjono. 2001. Pengaruh jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah. *J. Matematika, Sains dan Teknologi*. Mc Millan PublLokakarya Nasional Pertanian Organik. Universitas Brawijaya. Malang.
- Suwarsono. 1980. Kesuburan Tanah. IPB Press. Bogor
- Tan, K.H. 1993. *Environment Soil Science*. Marcel Dekker. Inc. New York
- Tisdale, S., Nelson WL, and Beaton JD. 1990. *Soil Fertility and Fertilizer*. Ed ke-4. New York.
- Warisno. 1998. *Budidaya Jagung Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta
- Wigati, E.S., A. Syukur, dan D.K Bambang. 2006. Pengaruh Bahan Organik dan Tingkat Kelengasan Tanah Terhadap Serapan Fosfor oleh Kacang Tunggak di Tanah Pasir Pantai. *J.L. Tanah Lingkungan* 6 (2):52-58
- Yang, J., X. Liu and Y. Shi. 2013. Effect Different Mixed Fertilizer on Yield, Quality and Economics Benefit in *Stevia rebaudiana* Bertoni. *Adv. J. Food Sci. Technol.*, 5(5): 588-598.

