

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z (1982). Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa Bandung. 85.
- Amara, D. dan S.M. Mourad. 2013. *Influence of Organic Manure On the Vegetative Growth and Tuber Production of Potato (Solanum tuberosum L. Varspunta) in a Sahara Desert Region*. IJACS, 5(22): 2724-2731. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Astawan, M. 2009. Sehat Dengan Hidangan Kacang dan Biji-Bijian. Penebar Swadaya. Jakarta. Skripsi Fakultas Pertanian Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi Tanaman Hortikultura. Jakarta.
- Bangun, E., M. Nur,, H.I., F.H. Silalahi & J. Ali. 2000. Pengkajian Teknologi Pemupukan Bawang Merah di Sumatra Utara. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Spesifik Lokasi Menuju Desentralisasi Pembangunan Pertanian*. 13-14 Maret 2000. Medan, hlm 338-342.
- Budianto, A., N. Sahiri, I.S. Maudana. 2015. Pengaruh pemberian berbagai dosis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. E-J. Agrotekbis. 3(4): Hlm. 440-447.
- Cahyono, I.B. 2007. Kacang Buncis : Tenik Budidaya & Analisis Usaha Tani, Kanisius.
- Cahyono, I.B. 2014. Rahasia Budidaya Buncis Secara Organik dan Anorganik. Pustaka Mina. Jakarta.
- Darjanto dan S. Satifah. 1989. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang buatan. PT Gramedia Jakarta.
- Dwidjoseputro, D. 2006. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia. Jakarta.
- Gomez dan Arturo. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian Edisi 2*. –Jakarta: Jakarta : UI Press, Universitas.
- Hadisumitro, L.M. 2002. Membuat Kompos. Jakarta : Penebar swadaya, 54 hal.
- Hanafiah, KA. 2004. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Handriatni, Ari dan Syakiroh Jazila. 2008. Peningkatan Produksi Baby Buncis Dengan Pemberian Pupuk Fosfat dan Pengaturan Jarak Tanam. Jurnal Pengaturan Ilmiah Pertanian. Vol. IV / No.2 (2008) : 28

- Hardjowigeno, Sarwono. 2003. Ilmu Tanah. Penerbit Akademika Pressindo: Jakarta.
- Harjanti, R. A., & Tohari, S. N. H. U. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Silika Terhadap Pertumbuhan Awal (*Saccharum officinarum* L.) Pada Inceptisol. *Vegetalika*, 3(2): 35-44.
- Hartatik, W., L.R. Widowati. 2006. Pupuk Kandang Dalam Imanungkalit et al. (ed). Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. P.59-82. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Indah, F. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Super Hybrid Bisi-16 terhadap Pemberian Pupuk Gandasil B dan Zat Pengatur Tumbuh Dekamon. Skripsi. STIP Swarnadwip. Riau.
- Lingga, P. 2001. Petunjuk dan Cara Pemupukan. Jakarta : Bathara Karya Aksara.
- Mitra, S.K., Sadhu, M. L. and Bose, T. K. 1990. Nutrition of Vegetable Crops. Naya prokash. Calcutta. Pp282-287.
- Novizan. 2004. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. *Agromedia Pustaka*. Jakarta. 114 hlm.
- Nuraini, Y dan Nanag Setya Adi. 2003. Pengaruh Pupuk Hayati dan Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia dan Biologi Tanah Serta Pertambahan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays*. L). *Habitat*. Vol XIV No 3: 139-145.
- Parnata, A. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pitojo, S. 2004. Benih Buncis. Kanisius. Yogyakarta.
- Purwanti, A dan Susila, 2009. Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sayuran Dalam *Nethouse*. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian Universitas Pertanian Bogor.
- Rahayu, T.B, Simanjuntak, B.H. dan Suprihati. 2014. Pemberian Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Wortel (*Daucuscarota*) dan Bawang Daun (*Alliumfistulosum*L.). Dengan Budidaya Tumpang Sari. *Laporan Penelitian*. Fakultas Pertanian dan Bisnis Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- Rihana.S., Heddy. Y.B.S., Maghfoer. M.D. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Kambing dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dekamon. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.1,No.4,Hal.369-377.

- Rukmana, R. 2014. Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Perkarangan dan Perkebunan. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Soepardi, G. 2000. Sifat dan Ciri Tanah. Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suherman. 2007. Pengaruh Campuran Tanah Lapisan Bawah (*Subsoil*) dan Kompos sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Kultivar Sungai Pancur 2 (SP 2) di Pembibitan Awal. Makalah Seminar Nasional Peragi, Fakultas Pertanian, Universitas Padjajaran, Bandung.
- Sumiati, E. 1989. Pengaruh Zat pengatur Tumbuh terhadap Hasil Curd Brokol (*Brassica clerase var. Italica* L). Kultivar Green Comet. Bull. Penel. Hort. 18 (1): 44-49.
- Syamsudin A., Purwaningsih dan Asnawati. 2012. Pengaruh Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung pada Tanah Aluvial. *J. Ilmu Pertanian*. 17 (2) : 221-227.
- Tufaila, M, Laksana, DD, dan Alam, S. 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Di Tanah Masam. *Jurnal Agroteknos* Vol. 4 No. 2 :120-127.
- Triwulaningrum, W. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapid an Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris*. L.). *J. Ilmiah Pertanian*. 23 (4) : 154-162.
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah. Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. *Penerbit Gava Media*. Yogyakarta. 269 hlm.
- Yetti, H, dan Elita. 2008. Penggunaan Pupuk Organik dan KCl pada Tanaman Bawang Merah. *Sagu* Vol. 7 No. 1:13-18. Fakultas Pertanian Universitas Riau, Riau.
- Yulia. 2013. Pengaruh Jenis Pupuk terhadap Kelimpahan Hama pada Tanaman Melon. [Skripsi] Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”. Yogyakarta.