

DAFTAR PUSTAKA

- Alfredo, A., C. Alves., and T. L. Setter. 2000. Response of cassava to water deficit: leaf area growth and abscisic acid. *J Crop Sci.* 40: 131-137.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai)*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Cahyono. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Darwin, H.P. 2012. *Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sayuran Kangkung, Bayam dan Caisim*. Procid Seminar Nasional.
- Edi, S. dan J. Bobihoe. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. 59 Hal.
- Fahrudin, F. 2009. *Budidaya Caisim (Brassica Juncea L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Fikriyani. 2006. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Pres. Yogyakarta.
- Gardner, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Hari, A.J.S.H. 2009. *Pengaruh Pengapuran dan Pemupukan P Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L.) pada Tanah Latosol*. Universitas Soerjo Ngawi. Ngawi.
- Harjadi, S. S. 1979. *Pengantar Agronomi*. PT Gramedia. Jakarta.
- Harlina, N. 2003. *Pemanfaatan Pupuk Majemuk sebagai Sumber Hara*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hartatik, W., L.R. Widowati. 2006. *Pupuk Kandang, Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Haq, N.N. 2009. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca sativa L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Havlin, J., L. James, D. Beaton, S. L. Tisdale and W. L. Nelson, 1999. *Soil Fertility and Fertilizer. Sixth edition*, Prentice Hall, New Jersey.

- Hilman, Y. dan N. Nurtika. 1992. Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Buletin Penelitian Hortikultura* 22(1): 96 - 101.
- Irwan. 2005. Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman. Raja Grafindo Persaja. Jakarta.
- Iskandar, S. 2003. Pengaruh Bokashi Produktivitas Tanaman Sayuran dalam Kegiatan Pertanian Organik. *Jurnal Agrotropika* 8(2):6-10.
- Jacob. 1995. Plant Production. *Agriculture Science and the World*. Halaman 25-50.
- Kharisma, F. N. 2013. *Pengaruh Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Latihan Praktikum Ekologi Tumbuhan Latihan IV*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Jawa Tengah.
- Kusuma, M. E, 2013. Pengaruh pemberian bokhasi terhadap pertumbuhan vegetatif dan produksi rumput gajah (*Pennisetum purpureum*). *Jurnal Ilmu Hewan Tropika Vol 2 (2): 40-45*.
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Larcher, W. 1975. *Phscological Plant Ecology*. Springer. New York.
- Lingga, P. Dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Lingga dan Marsono. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mas'ud, H. 2009. Sistem Hidroponik Dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Media Litbang Sulteng* 2 (2) : 131–136.
- Melati, M. 2005. Pengaruh pupuk kandang ayam dan pupuk hijau *Calopogonium mucunoides* terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai panen muda yang dibudidayakan secara organik. *J. Agron. Indonesia* 33:8-15.
- Murbandono, L. 2006. *Membuat Kompos*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Muslihat, L. 2003. Teknik Percobaan Takaran Pupuk Kandang Pada Pembibitan Abaca (*Musa textilis Nee*). *Buletin Teknik Pertanian VIII (1) : 37-39*.
- Musnamar, E. 2003. *Pupuk Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Nazaruddin., 2003. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nugroho, Y. A. 2004. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) akibat Pemberian Bahan Organik dari Biomassa Tanaman dan Pupuk Kandang yang Ditanam pada Masa Tanam Kedua*. Laporan Penelitian. LPPM Universitas Widyagama. Malang.
- Nurdin. 2011. Antisipasi Perubahan Iklim untuk Keberlanjutan Ketahanan Pangan. *Jurnal Dialog Kebijakan Publik* 04 November 2011.
- Nurjen, M., Sudiarmo, dan A. Nugroho. 2002. Peranan Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Nitrogen (Urea) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Varietas Sriti. *Agrivita* 24(1): 1-8.
- Nurahmi, E. 2010. Kandungan Unsur Hara Tanah dan Tanaman Selada pada Tanah Bekas Tsunami Akibat Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik. *Jurnal Floratek*. Vol 5 Nomor 74-85.
- Rahmadhani, S. 2011. Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa terhadap Parameter Kuat Geser Tanah Berpasir. *Jurnal SMART* 2.
- Palimungan, D., Nataniel, R. Labatar, dan F. Hamzah. 2006. Pengaruh Ekstra Daun Lamtoro Sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi. *Jurnal Sains*. Vol.2(2).
- Pranata, A. S. 2004. *Pupuk organik cair. Aplikasi dan Manfaatnya*. Agro Media Pustaka. Jakarta..
- Rubatzky, V. E dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia 2, Prinsip, Produksi dan Gizi, Edisi Kedua*. ITB Ganesha. Bandung.
- Safuan, L. dan A. Bahrin. 2012. Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agroteknos* 2 (2) : 69- 76. ISSN: 2087-7706.
- Salisbury, dan Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. ITB Press. Bandung.
- Samadi, B., 2014. *Rahasia Budidaya Selada Secara Organik dan Anorganik*. Pustaka Mina. Jakarta.
- Samiati. 2012. Pengaruh Takaran Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Penelitian Agronomi Oktober 2012* 1 (2) : 121-125 ISSN: 2089-9858.

- Sari, S.Y. 2015. *Pengaruh Volume Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Serabut Kelapa(Cocos nucifera) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Sawi Hijau(Brassica juncea)*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Sastradiharja. S. 2011. *Praktis Bertanam Selada dan Ansewi Secara Hidroponik*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Sucipto. 2010. Efisiensi cara pemupukan terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas sorgum manis (*Sorgum bicolor L.Moench*). *Jurnal Embryo* 7 (2) : 67-74.
- Suriadikarta, A., dan R. D. M Simanungkalit. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Jawa Barat:Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Hal 2. ISBN 978-979-9474-57-5.
- Susetya, D. 2012. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik untuk TanamanPertanian dan Perkebunan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sutedjo, M.M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suryana, N, K. 2008. Pengaruh naungan dan pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman paprika (*Capsicum annum* var.Grossum) *Jurnal Agrisains*, (9),(2):89- 95.
- Syarief, E. S. 1986. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan Pertanian*. Bandung Pustaka Buana
- Syekhfani. 2002. Arti Penting Bahan Organik bagi Kesuburan Tanah. *Jurnal Penelitian Pupuk Organik*.
- Taufika, R. 2011. *Pengujian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (Daucus carota L.)*. Jurnal Tanaman Hortikultura.
- Tifani, I. 2012. *Pengaruh Lama Perendaman Sabut Kelapa sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar*. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Tjonger, M. 2006. *Pentingna Menjaga Keseimbangan Unsur Hara Makro dan Mikro*. Erlangga. Jakarta.
- Umboh, A.H. 2002. *Petunjuk Penggunaan Mulsa*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Waryanti, A, Sudarno dan Endro, S. 2014. *Studi Pengaruh Penambahan Sabut Kelapa Pada Pembuatan Pupuk Cair dari Limbah Air Cucian Ikan terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (CNPk)*. UNDIP. Semarang.