

DAFTAR PUSTAKA

- Anissa, S. 2011. *Pengaruh Komposisi Media Tumbuh Media Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Benih dan Pertumbuhan Bibit Tanaman Andalas*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang 2
- Dewi, S. 2004 Pengaruh penggunaan media tanam terhadap pertumbuhan bibit stum mangga. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 1(2): 3-12.
- Haryanto, E. T Suhartini dan E. Rahayu. 2003. *Sawi dan selada*. Edisi Revisi. Jakarta. Penebar Swadaya. 112 hal.
- Indranada, H.K. 1989. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Bina Aksara, Jakarta.
- Indrawati, R., D. Indradewa dan S.N.H. Utami, 2012. *Pengaruh Komposisi Media dan Kadar Nutrisi Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill)*. UGM, Yogyakarta.
- Iqbal A, 2008. *Potensi Kompos dan Pupuk Kandang untuk Produksi Padi Organik*. *Jurnal Akta Agrosia* V. 1:13-18.
- Kurniawan, R. 2007. *Pengaruh Berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Andalas (*Morus macrouna* Miq)*. (Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang. 46 hal.
- Lakitan, 1996. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Pt Praja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P. Dan Marsono. 2010. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga , 1991. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar swadaya. Jakarta
- Maspary. 2011. *Fungsi dan Kandungan Arang Sekam/Sekam Bakar*. Diakses 7 Desember 2014.
- Mayun, I.A 2007. *Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir*. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Bali
- Murti, T. Rugayah dan Rusdi. 2006. Pengaruh jenis media pengakaran dan pemberian zat perangsang pada akar pertumbuhan setek sirih merah. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 1(1):4-13.
- Musnamar. 2006. *Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat*. Penebar Swadaya. Bogor.

- Musnawar, E. I. 2003. *Pupuk Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nazaruddin, 2003. *Budidaya dan Pengantar Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 142 hal.
- Nurmawati, 2000. *Perbandingan Pupuk Kotoran Sapi dengan Pupuk Kascing terhadap Produksi Tanaman Selada*. Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam/Biologi. Jakarta. 11-25.
- Prawinata, W., Harran, S. Dan P. Tjondrongoro, 19881. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prihmantoro, H. dan Y. H. Indriani. 2003. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukmana, R. 1999. *Bertanam Selada dan Andewi*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta. 43 hal.
- Setyorini. 2003. *Penelitian Peningkatan Produktivitas Lahan melalui Teknologi Pertanian Organik. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif*.
- Siska. R. 2000. *Respon Tanaman Melon (*Cucumis melo L*) pada Takaran Bokashi *Tithonia**. Skripsi. Universitas Andalas. Padang. 50hal
- Siti. 2006. *Komposisi Media Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada*. Universitas Syiah Kuala, NAD. 27-36.
- Sumadi, 2014. *Rahasia Budidaya Selada Secara Organik dan Anorganik*. Pustaka Mina, Jakarta. 110 hal.
- Sunarjono, H. H. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya, Jakarta. 184 hlm.
- Suprayitna, I. 1996. *Sayur dan Buah Berkualitas*. CV. Aneka. Solo. 84 hal.
- Surtinah. 2009. *Pemberian Pupuk Organik Super Natural Nutrition (SNN) Pada Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) di Tanah Ultisol*. Fakultas Pertanian Unilak Pekanbaru. Jurnal Ilmiah Pertanian Vol. 6 No. 1. 6 hal
- Susebo, H. 1981. *Fisiologi Tumbuhan Metabolisme Dasar dan Beberapa Aspeknya*. Departemen Botani Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 277 hal.
- Susilawati, E. 2007. *Pengaruh Komposisi terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan tanaman *Helichrysum bracteatum* dan *Zinia elegans**. Skripsi. Departemen Agronomi Hortikultura, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor.
- Sutanto, R. 2008. *Pertanian Organik*. Kanisus. Yogyakarta.

- Soeseno, S. 1999. *Bisnis Sayuran Hidroponik*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 12- 13 hal.
- Widowati. L. R., Sri Widati, U. Jaenudin, dan W. Hartatik. 2004. *Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati Terhadap Sifat-sifat Fisik Tanah, Sarapan Hara dan Produksi Sayuran Organik*. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah. TA.2004.
- Wuryaningsih, S. 1994. *Pertumbuhan Beberapa Setek Melati pada Tiga Macam Media Agrin*. J.Penelitian Pertanian. 5(3):50-57.
- Wuryaningsih, S. (1998). *Pertumbuhan Setek Melati Berbuku Satu dan Dua pada Beberapa Macam Media*. Agri Journal. 5(1-2): 32-41.

