

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rahmi, dan Jumiati, 2007. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Pupuk Organik Cair Sper ACI terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis, *J. Agritrop.*,26(3),105-109
- Agus, S.B., 2000, Studi Fisih Pengolahan Limbah Cair Industri Susu PT. Sari Husada Yogyakarta, FMIPA, UGM, Yogyakarta.
- Ambarwati, Erlina; Nur Fitri Rizqiani; dan Nasih Widya Yuwono; (2007) Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Dataran Rendah, *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* Vol. 7 No.1, p: 43-53
- Annas D Susila. 2006. Panduan Budidaya Tanaman Sayuran. Bagian Produksi Tanaman Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor. Fakultas Pertanian IPB
- BadanPusatStatistik. 2014. Produksi sayuran di Indonesia 2007-2009.
- Balitsa. 2012. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian, Jambi.
- Darwin , H.P. 2012. Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi sayuran daun kangkung, bayam dan caisin.Procid. Sem. Nas. Perhimpunan Hortikultura Indonesia.
- Fahrudin, F., 2009. Budidaya Caisin (*Brassica Juncea L.*) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Gardner,F.P ., R. B. Pearce dan R. L.Mitchell.1991. Fisiologi tanaman budidaya. Jilid Pertama. Penerjemah: Herawati Susilo. UI-Press. Jakarta.
- Ghildyal, B. P. dan V. S. Tomar. 1982. Soil Physical that Effect Rice Root System Under Droughtin Drought Resistance on Crops. IRRI Manila.
- Gunawan Budiyanto. 2009. Bahan Organik dan Pengelolaan Nitrogen Lahan Pasir. Unpad Press. Bandung. 192 h.
- HendroSunarjono. 1984. Kunci Bercocok Tanam Sayur-sayuran Penting di Indonesia. SinarBaru, Bandung.

- Jacob. 1995. *Plant production*. Dalam “*Agriculture sciences and the world* “.Wegeningen. hlm. 25-50.
- Lakitan, B. 1993. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Mas’ud, Hidayati. 2009. Sistem Hidroponik Dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Media Litbang Sulteng* 2 (2) : 131–136.
- Practical Hydroponic &Greenhouse.2004, Issue 37, 1997 dalam(Untung)
- Salisbury, F.B dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tunbuhan* Jilid. Edisi Terjemahan. Penerbit ITB Bandung. 241 h.
- Sanchez, P.A. Dan Subba.1993. *Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika*. ITB. Bandung.
- Sarief, E. S., 1986. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana, Bandung. 157 Hal.
- Silvina, Fetmi dan Syafrinal. 2008. Penggunaan Berbagai Medium Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang (*Cucumis Sativus*) Secara Hidroponik. *Sagu* 7:7 – 12.
- Simamora MS, Ir. Suhut, dan Ir. Salundik, Msi. (2006). *Meningkatkan Kualitas Pupuk*, PT AgroMedia Pustaka, Jakarta
- Soedjiyanto. 1997. *Pupuk Kandang, Pupuk Hijau, Pupuk Kompos*. Seri Pertanian Populer. PT. Bumi Restu, Jakarta
- Sunarjono, 2010. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sunarjono, H. 2004. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tjonger, M. 2006. *Pentingnya Menjaga Keseimbangan Unsur Hara Makro dan Mikro untuk Tanaman*, Makasar.
- Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Yudi Santoso, 2015. *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Tempe*. Volume 19 No. 2.
- Yuliani, dan Melissa,S. 2013. Responsi pertumbuha tanaman selada (*Lactuca Sativa*.) Terhadap Aplikasi Berbagai Jenis MOL (*Mikro Organisme Local*). *Jurnal OF Agrosiencesce*

Yuliani, dan Melissa,S. 2013. Responsi pertumbuha tanaman selada (*Lactuca Sativa.*) Terhadap Aplikasi Berbagai Jenis MOL (*Mikro Organisme Local*). Jurnal OF Agrosienesce.

Zuchrotus S, Suci T W, Listiatie B U.April, 2009. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tempe Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans, Poir*) Kultivar Kencana. Prosiding Seminar Nasional Penelitian. Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta, 16 Mei 2009 .