

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rahmi, Jumiati, 2007. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Pupuk Organik Cair Sper ACI terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis, *J. Agrotrop.*,26(3).,105-109.
- Ambarwati, Erlina; Nur Fitri Rizqiani; dan Nasih Widya Yuwono; 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 (2007) .
- BadanPusatStatistik. 2014. *Produksisayuran 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, 2012.
- Fahrudin, F., 2009. *Budidaya Caisim (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.
- Guritno, F.P., Pearce, R.B., dan Mitchell, R.L. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerjemah: H. Susilo. UI-Press. Jakarta.
- Hendro Sunarjono. 1984. *Kunci Bercocok Tanam Sayur-sayuran Penting di Indonesia*. SinarBaru, Bandung.
- Harjadi, B. 2007. Aplikasi Penginderaan Jauh dan SIG untuk Penetapan Tingkat Kemampuan Penggunaan Lahan (KPL) (Studi Kasus di DAS Nawagaon Maskara, Saharanpur-India). Surakarta. *Forum Geografi* Vol. 21 No.1: 69- 77.
- Irwan. 2005. *Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Isminarni, F, dkk. 2007. Penambatan Nitrogen Dan Penghasilan Indol Asam Asetat Oleh Isolat-Isolat Azotobacter Pada Ph Rendah Dan Aluminium Tinggi. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* Vol. 7 No. 1 (2007) p: 23-30

- 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.
- Leiwakabessy, F. M. dan A. Sutandi. 2004. *Pupuk dan Pemupukan*. Diktat Kuliah. Departemen Tanah. Fakultas Pertanian. IPB, Bogor.
- Larcher, W. 1975. *Physiological Plant Ecology : Ecophysiology and Stress Physiology of Functional Groups*. Third Edition. Springer. New York.
- Lingga, Pinus. 1999. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. PT Penebar Swadaya. 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.
- Munandar, 1995. *Pengaruh Bahan Organik dan Potensial Air Terhadap Pertumbuhan Tanaman selada*. *Pelita Perkebunan* Vol. 11 No. 3 Jember.
- Nurdin. 2011. *Antisipasi Perubahan Iklim Untuk Keberlanjutan Ketahanan Pangan*. *Jurnal Dialog Kebijakan Publik Edisi 4 November 2011*. Gorontalo.
- Practical Hydroponic &Greenhouse, Issue 37, 1997 dalam (Untung, 2004).
- Said Idaman Nusa. 1999. *Teknologi Pengolahan Air Dan Limbah Tahu-Tempe Dengan Proses Bio Filter Anaerob Dan Aerob*. Jakarta: *Direktorat Teknologi Lingkungan*.
- Salisbury. 1995. *Root respiration associated with nitrate assimilation by cwpea*. *Plant Physiol*. 81: 972-975.
- Salisbury. Dan Ross .(1995). *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2*. Bandung: ITB.
- Sarief, E. S., 1986. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana, Bandung. 157 Hal.
- Samoekto Riyo. 2008. *Pemupukan*. Yogyakarta: PT Aji Cipta Pratama Norosid. 2011. *Limbah Cair Tempe*. (Diakses 28 Februari 2016).
- 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,. 2006. *Meningkatkan Kualitas Pupuk*, PT AgroMedia Pustaka, Jakarta.

- Sitompul dan Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sudirja, R., Muhammad, A dan Santi, R. 2005. Pengaruh Kompos Kulit Buah Kakao dan Kascing terhadap Perbaikan Beberapa Sifat Kimia Fluventic Etrudepts. Laporan Akhir Penelitian. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung.
- Sugiharto. 1987. Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah. UI-Press, Jakarta.
- Sunarjo, 2010. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta..
- Sutejo. 2002. Pengaruh Pemupukan K dan Frekuensi Pemberian Air Pada Beberapa Kultivar Kedelai (*Glycine max L.*) Terhadap Sifat Morfologi Perakaran Pertumbuhan dan Hasil Tanaman (Laporan Penelitian). F. Pertanian. UGM. Yogyakarta.
- Syekhfani. 2002. *Arti penting bahan organik bagi kesuburan tanah*. Jurnal Penelitian Pupuk Organik.
- Tomo, Wani dan Hadi, 1993. *Dasar-dasar Fisika Tanah*. Jurusan Tanah Yudi Santoso, Meizal dan Darmawati Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Tjonger, M. 2006. *Pentingnya Menjaga Keseimbangan Unsur Hara Makro dan Mikro untuk Tanaman*, Makasar.
- Yuliani, dan Melissa, S. 2013. Responsi pertumbuhan tanaman selada (*Lactuca Sativa*.) Terhadap Aplikasi Berbagai Jenis MOL (*Mikro Organisme Local*). Jurnal OF Agrosiencesce.
- Yudi Santoso, 2015. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Tempe. Volume 19 No. 2.
- Zuchrotus dkk, 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 .