

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah G. 2005. *Principles of Crop Production. Theory, Technique, and Technology*. Pearson, Prentice Hall, New Jersey.
- Aini, Z., Sivapragasam, A., Vimala, P. & Mohamad Roff, M. N. 2005. *Organic Vegetable Cultivation in Malaysia*. Malaysian Agriculture Research and Development Institute, MARDI.
- Anas, M. D. Suari dan Haryono, 1978. *Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Biji Kedelai*. Balitan. Bogor
- Anonim, 2011. Pedoman Program Pengembangan Partisipasi di Lahan Kering Terpadu (P3TLK). Direktorat Tinggi Bimas : Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat, 2014. *Produksi Bayam Tahun 2014*. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Bandini, Yusni dan N. Aziz. 2004. *Bayam*. Jakarta: Penebar Swadaya. Bandung. Sinar Baru.
- Brock K, G Gridley, BC Chiu, AG Ershow, CF Lynch and KP Cantor. 2010. Increased Intake of Fruits and Vegetables High in Vitamin C and Fibre is Associated with Decreased Risk of Renal Cell Carcinoma in the US. *European Journal of Cancer* 46 (14), 2563-2580.
- Cahyono, B. 2003. *Tekhnik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Chen, M. (2006), "Enzymatic hydrolysis of corncob and ethanol production from cellulosic hydrolysate". *International Biodeterioration & Biodegradation*, Vol. 59, hal 85-89, China.
- Dinata, A. 2012. Hubungan Pupuk Kandang dan NPK Terhadap Bakteri Azotobacter dan Azospirillum dalam Tanah Serta Peran Gulma Untuk Membantu Kesuburan Tanah. <http://marco58dinata.blogspot.com/2012/10/hubungan-pupuk-kandang-dan-npk-terhadap.html>. Tanggal akses 20 November 2016
- Dinesh R, Srinivasan V, Hamza S, & Manjusha A. 2010. *Short-term incorporation of organic manures and biofertilizers influences biochemical and microbial characteristics of soils under an annual crop turmeric (Curcuma longa L.)*. *Bioresource Technol.* 101:4697-4702.
- Djajadi, H. B. dan N. Hidayah. 2010. Pengaruh Media Tanam dan Frekuensi Pemberian Air Terhadap Sifat Fisik, Kimia dan Biologi Tanah Serta Pertumbuhan Jarak Pagar. *Jurnal Littri*. 16:64-69.

- Dwidjoseputro. 1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta.
- Fatimah, S. N. 2008. Efektivitas Air Kelapa dan Leri Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Bromelia (*Neoregelia carolinae*) pada Media yang Berbeda. *Skripsi*. Universitas Medan.
- Gradner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press. Jakarta.
- Gunadi, T. 1979. *Kenal Anggrek*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Habinsaran, D. 2012. *Dampak Bokashi Kotoran Ternak dalam Pengurangan Pemakaian Pupuk Anorganik pada Budidaya Tanaman Tomat*. *Jurnal Agronomi Indonesia* 40 (3) : 204-210.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Handajani, H. 2006. *Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Pupuk Alternatif Pada Kultur Mikroalga Spirulina sp.* *Jurnal Protein* 13 (2) : 188-193.
- Haryanto, B., M.E. Siregar, B.R. Prawiradiputra, dan T. Herawati. 2000. *Pengaruh Kadar Pemupukan Fosfat Terhadap Produksi Berat Kering Tiga Jenis Leguminosa pada Tanah Latosol*. *Buletin Lembaga Penelitian Peternakan*.
- Indranada H. K. 1989. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Bina Aksara, Jakarta.
- Ingels, J.E., 1985. *Ornamental Horticulture. Principles and Practices* State University of New York Agricultural and Technical College. Delmar publisher Inc. 542 P.
- Jumiati, A. Rahmi. 2007. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Pupuk Organik Cair Sper ACI terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis, *J. Agritrop*, 26(3), 105-109.
- Kesuma, P. 2013. *Skripsi Karakteristik Sosial Ekonomi Petani Bunga dan Hubungan Dengan Pendapatan*. Fakultas Pertanian. USU. Medan
- Kusharto CM. 2006. Serat Makanan dan Peranannya Bagi Kesehatan. *Jurnal Gizi dan Pangan* 1 (2), 45-54.
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- . 2007. *Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- . 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya.

Jakarta. 150 halaman.

- Massey LK, Liebman and SA Kynast. 2005. Ascorbate Increases Human Oxaluria and Kidney Stone Risk. *The Journal of Nutrition* 135 (7), 1673–1677.
- Mayadewi, N.N.A. 2007. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma Dan Hasil Jagung Manis*. *Agritrop* 26 : 153-159.
- Murbandono, L. 2000. *Membuat Kompos*. PT Penebar Swadaya. Jakarta
- Musnamar. 2003. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembentukan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nelson, P.V, 1981. *Greenhouse Operatio and Management Edition*. Reston Publishing Company, Inc, Virginia.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif, Cetakan Pertama*. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Patrick, M. 2008. Kotoran Manusia Sebagai Bahan Penyubur Tanah. *Jurnal Penelitian*. Departemen Pertanian Organisasi Pembangunan Desa
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011*, 2011. Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembena Tanah. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Purwendro, D. dan Nurhidayat, T. 2007. *Pembuatan Pupuk Cair*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Rahardi, F. 1993. *Agribisnis Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahmat. 2005. *Bayam*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Riley, H., R. Pommeresche, R. Eltun, S. Hansen, & A. Korsaeht. 2008. *Soil structure, organik matter and earthworm activity in a comparison of cropping systems with contrasting tillage, rotations, fertilizer levels and manure use*. *Agriculture Ecosystem Environment*. 124 : 275-284.
- Rinsema, W.T., 1986. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Rizqiani, N. F.,. 2007. *Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (Phaseolus vulgaris L.) Dataran Rendah*. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*.
- Rukmana, R. 2010. *Bayam*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Salamah, Z. 2009. Pemanfaatan Limbah Cair Industry Tempe Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*, Poir) Kultivar Kencana. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Pendidikan*

dan Penerapan, FMIPA UNY. Yogyakarta.

- Samiati. 2012. Pengaruh Takaran Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Takaran Sawi (*Brassica juncea* L) Berkala Penelitian Agronomi. Vol. 1. No. 2 Hal 121-125.
- Sarjana, Parman. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Tertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* Vol. XV, No. 2.
- Setyorini. 2003. *Penelitian Peningkatan Produktivitas Lahan melalui Teknologi Pertanian Organik*. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan Pengkajian Teknologi Pertanian partisipatif
- Simamora, Suhut dan Salundik. 2006. *Meningkatkan Kualitas Kompos*. Agro-media Pustaka. Jakarta.
- Sitompul dan Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta.
- Snesa. 2010. Why do we need vitamin C. www.vitaminfoundation.org. Diakses tanggal 13 April 2017.
- Sofyan SE, Riniarti M, Duryat. 2014. Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam Padi, dan Arang Sekam Sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylva Lestari* 2 (2): 61-70.
- Sunarjono, H. 1984. Kunci Bercocok Tanam Sayur-Sayuran Penting Di Indonesia.
- Supadma, A. A. N. 2006. Uji Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Hasil Jagung Manis serta Kepadatan Tanah Inceptisol Tabanan. *Agritrop*, 25(2):51-56.
- Supriati, Y dan E. Herlina. 2014. *15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta. 148 hal.
- Susilo, H. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press Salemba. Jakarta
- Widowati. 2010. Produksi dan Aplikasi Biochar/Arang dalam Mempengaruhi Tanah dan Tanaman. Universitas Brawijaya. Malang. *Jurnal Ilmu Hayati (Life Science)* Vol. 22 (9) : 58-68.
- Wuryaningsih,S., Satsiyati dan S. Andyantoro.2000. Pengaruh Kultivar, IBA, dan Bahan Setek Pada Perbanyakan Melati. *Jurnal Agrotropika* Vol. V (2).
- Yusrinawati, A. D. Kastono dan M. S. Nur, 2006. Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kangkung Darat (*Ipomea reptans*) di Lahan Pasir Pantai. *Prosiding seminar skripsi* Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 22-23.

- Yuwono. 2015. *Pengaruh Jenis Lampu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Selada Dalam Sistem Hidroponik Indoor*. Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol. 4, 3: 219-226.
- Zulkarnain, M. B, Prasetya. Soemarno. 20133. Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang, dan Custom-Bio Terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan, dan Hasil Tebu (*Saccharum Officinarum L*) Pada Entisol di Kebun Ngrangkah-Pawon, Kediri. *Indonesian green technology journal*. Vol. 2. No. 1.
- Zuraida. 2011. Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Keracunan Pestida Pada Petani di Desa Srimahi Tambunan Utara Bekasi. *Skripsi*: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.