

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, D. 1994. *Berbagai Jenis Media Tanam dan Penggunaannya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ananto. 2010. *Penentuan Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin.
- Andriyanti, Wiwien. 2011. Optimasi Pembuatan Selulosa dari Ampas Tebu sebagai Dasar Pembuatan Polimer Superabsorben. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Apriliani, A. 2010. Pemanfaatan Arang Ampas Tebu Sebagai Adsorben Ion Logam Cd, Cr, Cu, dan Pb dalam Limbah Air Limbah. *Jurnal Program Studi Kimia Fakultas Sains dan Teknologi*. Jakarta.
- Badan Litbang, 2007. *Pengolahan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah Irigasi*, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- Cahaya dan Dody. (2012). Pembuatan Kompos dengan Menggunakan Limbah Padat Organik (Sampah Sayuran dan Ampas Tebu). Semarang. Jurusan Teknik Kimia Universitas Diponegoro. 1-7.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai)*. Hal 12- 62. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusatama.
- Cahyono. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 117 hal.
- Cahyono, B. 2014. *Teknik Budidaya Daya dan Analisis Usaha Tani Selada*. CV. Aneka Ilmu. Semarang. 114 hal.
- Campbell, C. S. Reece, J. B. Mitchell, L. G and Taylor, M. R. 2003. *Biology Concepts and Connection Fourth Edition*. San Francisco: Von Hoffman.
- Davies, J.P. 1995. Plant hormone: their nature, occurrence and function. In:P.J. Davies (ed.): *Plant Hormones: Phisiology, Biochemistry, and Moleculer Biology*. Boston: Kluwer Academic Publisher. 833 hal
- Dobermann A. and T Fairhurst 2002, *Nutrient Disorders and Nutrient management*. Edisi Kedua. PPI-PPIC-IRRI. Los Banos, The philipines.
- Fahriani, Y., 2007. Pengaruh Pemberian Vermikompos Sampah Daun Terhadap Beberapa Sifat Fisik Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Pada Alfisol Jatikerto. Skripsi Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Bogor.

- Gardner, F.P., R. B. Pearce, dan R.I. Mithcel. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 428 hlm
- Gawansyah H. 2000. Pengaruh Dosis Campuran Berbagai Bentuk Sekam Padi Terhadap beberapa Sifat Fisik dan Kimia tanah Alluvial. Fakultas Pertanian, Universitas Tanjungpura.
- Ghehsareh, A.M. dan M. Kalbasi. 2012. Effect of organic and inorganic combinations to soil on growing property of greenhouse cucumber. *African Journal of Biotechnology* 37, 9102-9107.
- Hadinata, I. 2008. *Membuat Mikroorganisme Lokal*. Jakarta : Rajawali press.
- Hamawi, M. (2005). *Blotong Limbah Busuk Berenergi*. Kediri. 26-27
- Herniwati dan Nappu, B. 2011. Peran Dan Pemanfaatan Mikroorganisme Lokal (MOL) Mendukung Pertanian Organik. Buletin No. 5 : 1 – 7. BPTP Sulawesi Selatan Badan Litbang Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Hidayat, E. B. 1995. *Anatomi Tumbuhan Berbiji. Cetakan ke-1*. Institut Teknologi Bandung. Bandung. 275 hal.
- James P. Casey. 1zZZZ952. *"Pulp and Paper"*. 2nd ed. New York: Interescience Publisher.
- Jumin, H. B. 1992. *Ekologi Tanaman*. CV. Rajawali. Jakarta.
- Kusuma, Indrawati, Wibowo,. 2016. Pengaruh Pupuk Limbah Ampas Tebu (*Sacchrarum sp*) terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Phaseolus vulgaris*). Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negri Semarang. Semarang.
- Mariana, H., 2006. Pengaruh Kompos Ampas Tapioka Dan Pemberian Air Terhadap Ketersediaan Air dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Pada Entisol Wajak Malang Selatan. Skripsi Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Marum, Zulfita, Mauludi., 2012. Pengaruh Kompos Ampas Tebu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Lobak Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. Skripsi Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Mariana Putri, Rosita Sipayung, Mariati Sinuraya. 2012. Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Dengan Pemberian Vermikompos Dan Urine Domba. *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol. 1, No. 1, Desember 2012.
- Mayadewi, Ari. 20007. Pengaruh Jenis Pupuk pada Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Kedelai. Denpasar Bali.

- Najiyati, S., L. Muslihat dan I.N.N. Suryadiputra. 2005. Panduan Pengelolaan Lahan Gambut Untuk Pertanian Berkelanjutan. Bogor. Wetlands International. 231 hal.
- Nazaruddin. 2000. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. PT Penebar Swadaya. Jakarta. 142 hal.
- Pangaribuan, D, H dan Pujisiswanto,H. 2008. Pengaruh Kompos Jerami Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buah Tomat. Bandar Lampung.
- Purwasasmita, M. 2009b. Mikroorganisme Lokal Sebagai Pemicu Siklus Kehidupan Dalam Bioreaktor Tanaman. Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia, 19 – 20 Oktober 2010.
- Pracaya, 2002. *Bertanam Sayuran Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Raden Ilham Wicaksana RS , Ir Mulyono M.P., Ir. Sukuriyati Susilo Dewi, M.S. 2016. Aplikasi Kompos Enceng Gondok, Batang Pisang Dan Jerami Padi Dengan Vermikomposting Pada Budidaya Sawi Hijau (*Brassica Juncea L*) Progam Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UMY.
- Riandi, O., Armaini. Edison, A., 2009. Aplikasi Pupuk N,P,K Dan Mineral Zeolit Pada Medium Tumbuh Tanaman Rosella (*Hibiscus sabdariffa, L*).
- Riyawati. 2012. Pengaruh residu pupuk kandang ayam dan sapi pada pertumbuhan sawi (*Brassica juncea L.*) di media gambut. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Rubatzky, V. E dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia 2, Prinsip, Produksi dan Gizi, Edisi Kedua*. ITB Ganesha. Bandung. 292 hal.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Selada dan Andewi*. Kanisius. Yogyakarta. 43 hal.
- Said-Pullicino, D., Gigliotti, G., 2007. Oxidative biodegradation of dissolved organic matter during composting. *Chemosphere* 68, 1030– 1040.
- Samsuri, M., M. Gozan, R. Mardias, M. Baiquni, H. Hermansyah, A. Wijanarko, B. Prasetya, dan M. Nasikin. 2007. Pemanfaatan selulosa bagas untuk produksi etanol melalui sakarifikasi dan fermentasi serentak dengan enzim xylanase. *Makara Teknologi* 11(1): 17– 24.
- Santosa, E. 2008. Peranan Mikroorganisme Lokal (MOL) Dalam Budidaya Tanaman Padi Metode *System of Rice Intensification (SRI)* Workshop Nasional SRI. Direktorat Pengelolaan Lahan dan Air. Direktorat Jenderal Pengelolaan Lahan dan Air. Departemen Pertanian. 21 Oktober 2008. Jakarta.

- Saparinto, C. 2013. *Gown Your Own Vegetables-Paduan Praktis Menenam Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Lily Publisher. Yogyakarta. 180 hal.
- Suhastyo, A A. 2011. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Local yang Digunakan pada Budidaya Padi Metode *SRI (System of Rice Intensification)*. Tesis. Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Suhartini, 2007. Respon Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Pada Media Yang Menggunakan Vermikompos Limbah Budidaya Jamur Merang. Departemen Biologi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hal.
- Supriati, Y dan E. Herlina. 2014. *15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta. 148 hal.
- Suryani NN. 1994. Pengaruh manure ayam pada wastelage jerami padi dalam ransum terhadap fermentasi rumen [tesis]. Bogor: Fakultas Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Sutanto, R., 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta.