

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, R.Q, Y. Sonjaya dan M.N Hana. 2010. *Penerapan Bionutrien KPD pada Tanaman Selada Keriting (Lactuca sativa L)*. Jurnal Sains dan Teknologi Kimia, 1 (1): 73-79.
- Akhmar, M.F. 2007. *Pengaruh Kepadatan Azolla Pinnata Terhadap Kualitas Fisik dan Kimia Limbah Cair Pabrik Tahu di Desa Bocek, Kecamatan Karangploso, Kabupaten Malang*. [skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang.
- Aliyena, A. Napoleon., dan B. Yudono. 2015. *Pemanfaatan Limbah Cair Industri sebagai Pupuk Cair Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (Ipomea reptans P.)*. Universitas Sriwijaya. Palembang. 9 hal.
- Asmoro, Y. 2008. *Pemanfaatan Limbah Tahu untuk Hasil Tanaman Petsai (Brassica chinensi)*. Program Pasca Sarjana. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Barmin. 2010. *Budidaya Sayur Daun*. CV. Rikardo, Jakarta. 36 hal
- Buckman, H.O and N.C. Brady. 1995. *The Nature and Properti Of Soil* (Terjemahan : Soegiman). Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Damayanti, A., Hermana, J., Masduqi, Ali. 2004. *Analisis Resiko Lingkungan Dari Pengolahan Limbah Pabrik Tahu dengan Kayu Apu (Pistia Stratiotes L.)*. Jurnal Purifikasi. 5 (4). hal: 2
- Desiana. 2013. *Pengolahan Limbah Cair Tahu Sebagai Pupuk Organik Tanaman*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Djabu, U. 1991. *Pedoman Bidang Studi Pembunagan Tinja dan Air Limbah pada Sanitasi Lingkungan*. Jakarta: Depkes RI Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan.
- Djuarnani N, Kristian, Budi S. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Agro Media Pustaka, Depok.
- Duaja, M.D. 2012. *Pengaruh Bahan dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (Lactuca sativa L)*. Jurnal Agroekoteknologi, 1 (1):37-45
- Dwidjoseputro, D. 1995. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta

- Enrico, Bernard. 2008. *Pemanfaatan Biji Asam Jawa (Tamarindus indica) sebagai Koagulan Alternatif dalam Proses Penjernihan Limbah Cair Industri Tahu*. Tesis. Sumatra. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ernawati. 2009. *Kajian Pengolahan Ari Limbah*. Rineka Cipta Buana, Bandung.
- Fadilla, Z. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Mikroalga Scenedesmus sp.* [Skripsi]. Jakarta: Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Fitter, A. M. And R.K.M.Hay. 1994. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Diterjemahkan oleh Sri Andani dan E.D Purbayanti. Gajah Mada University. Press, Yogyakarta. 421 hal.
- Fitria, Y. 2008. *Pembuatan Pupuk Organik Cair dan Limbah Cair Industri Perikanan Menggunakan Asam Asetat dan EM4 (Effective Microorganism 4)*. Bogor : Program Studi Teknologi Hasil Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
- Ginting, P. 2007. *Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri*. Yrama Widya, Bandung.
- Harjadi, S.S. 1993. *Pengantar Agronomi*. Gramedia, Jakarta. 197 h.
- Haryanto, E. T. Suhartini, E. Rahayu. 2006. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Higa, T. 1998. *Studies on the application of Effective Microorganism in nature farming II : The practical application of Effective Microorganisms in japan*. International Nature Farming Research Center, Atam. Japan.
- Higa, T. dan Parr J.F. 1997. *Effective Microorganism (EM) untuk Pertanian dan Lingkungan yang Berkelanjutan*. Jakarta: Yayasan Indonesia Kyusei Nature Farming Societies. Indahwati. 2008. *Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Merah (Capsicum Annuum. L) Secara Hidroponik dengan Metode Kultur Serabut Kelapa*. Skripsi . Malang: Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah.
- Indriani, YH. 2004. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Isa, M. 2008. *Pengaruh Pemberian Dosis EM4, Cacing Lumbricus Rubellus dan Campuran Keduanya Terhadap Lama Waktu Pengomposan Sampah Rumah Tangga*. Semarang : Fakultas Kesehatan Masyarakat

- Jasmiyati, A. Sofia., dan Thamrin, 2010. Bioremediasi Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Efektif Mikroorganisme (EM4). *Jurnal Ilmu Lingkungan* Vol. 4, No 02 ISSN 1978-5283
- Jeffries, M. dan Mills, D. 1996. *Freshwater Ecology, Principles and Application*. UK : Jhon Willey and Sons, chishester. Koma
- Komariyati. 2011. Pemanfaatan Sampah sebagai Pupuk Cair Organik untuk Perkembangan dan Pertumbuhan Tanaman.
- Lakitan. 2011. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Latifah. R. Nurul., Winarsih., dan Y.S. Rahayu. 2012. *Pemanfaatan Sampah Organik sebagai Bahan Pupuk Cair untuk Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (Alternanthera ficoides)*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Surabaya.
- Lingga, P.1998. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Maman, S .1994. *EM4 Mikroorganisme Yang Efektif*, Sukabumi : KTNA
- Munawaroh, U., S. Mumu., dan P. Kancitra. 2013. *Penyisihan Parameter Pencemar Lingkungan pada Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Efektif Mikroorganisme 4 (EM4) serta Pemanfaatannya*. Jurnal Teknik Lingkungan Itenas. Institut Teknologi Nasional.
- Nazaruddin. 2003. *Budidaya dan Pengantar Panen Sayuran Daratan Rendah*. Penebar Swadaya, Jakarta. 142 hal
- Novita, F. B. 2009. *Pengaruh Frekuensi dan Konsentrasi Penyiraman Air Limbah Pembuatan Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Skripsi*. Malang: jurusan Biologi Universitas Islam Negeri Malang.
- Nyakpa, M.Y. Lubis, A.M Pulung, M.A Amroh, A.G, Munawar, A. Hong, G.B dan N. Hakim. 1998. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. S Bandar Lampung.
- Pracaya. 2004. *Bertanam Sayur Organik di Kebun, Pot, dan Polibag*. Penebar swadaya, Jakarta. 112 hal
- Prameswari, D. dan L. Apsari. 2017. *Morfologi Akar dan Jaringan Penyusuun Akar*. FMIPA. Universitas Mulawarman. Samarinda. 6 Hal.
- Prasetio, B. 2013. *Budidaya Sayuran Organik di Pot*. Lily Publisher. Yogyakarta.

- Prawinata, W., D. Harran dan P. Tjondronegoro. 1995. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Fakultas Pertanian, Bogor : IPB.
- Rosallina, R. 2008. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyiraman Air Limbah Tahu Sebagai Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat*. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Malang.
- Rubatzky, V. E dan M. Yamaguchi. 1998. *Fisiologi Tumbuhan*. Ahli Bahasa : Diah R. Lukman dan Sumaryono. ITB Bandung. 343 Hal.
- Rukmana, R. 2005. *Bertanam Selada dan Andelwi*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sarief, S. 1985. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung : Pustaka Buana.
- Saparinto, C. 2013. *Grow Your Own Vegetables-Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Perkarangan*. Yogyakarta : Penebar Swadaya. 180 Hal.
- Schnug, E. 1990. *Sulphur Nutrition and Quality of Vegetable*. Sulphur in Agric. 14: 3-6
- Setyorini, D.,W. Hartatik, L.R. Widowati, dan S. Widati.1998. *Pupuk Organik*. Penebar Swadaya . Jakarta.
- Sigit. 2001. *Petunjuk dan Penggunaan Pupuk*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Simatupang, T.M. 2016. *Struktur dan Sistem Rantai Pendinginan Ikan dalam Rangka Pengembangan Sistem Logistik Ikan Nasional (SLIN)*.
- Sugiharto. 1995. *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Sukowati, dan I. Dewi. 2009.*Pengolahann Limbah Cair Tahu dengan Menggunakan Effective Microorganism (EM4 dan EM5) dan Pootensinya Sebagai Penghasil Pupuk dann Biogas* .Skripsi, Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Malang.
- Sumarsono. 2007. *Analisis Kuantitatif Pertumbuhan Tanaman Kedelai*. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang
- Sunardjono, H. 2005. *Bertanam 36 Sayuran Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya, Jakarta. 204 hal
- Suprayitna, L. 1996. *Menanam dan Mengolah Selada Sejuta Rasa*. CV. Aneka. Solo.

Supriati, Y dan E. Herliana. 2011. *Sayuran Organik Dalam Pot*. Penebar Swadaya, Jakarta. 148 hal

Sutanto, R. 2003. *Penerapan Pertanian Organik Perumahan dan Pengembangan*. Kanisus, Yogyakarta

Tim Redaksi Trubus. 2007. *Pupuk Akar*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Widiastuti, L., Tohari, dan E. Sulistyaningsih. 2004. *Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar Daminosida terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan dalam Pot*. Jurnal Ilmu Pertanian, 11 (2) : 35-42.

Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta. 115 hlm.

Zulkarnain. 2016. *Pertumbuhan dan Hasil Selada pada Berbagai Kerapatan Jagung dalam Pla Tumpang Sari*. Ilmu-Ilmu Pertanian, Universitas Jambi, Vol. 1, No. 2, hal. 94-101, ISSN: 1858-1226.

