

DAFTAR PUSTAKA

- Alex, M. 2011. *Budi Daya Berbagai Macam Cacing*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Ali, M. 2011. *Rembesan Air Lindi (Lindi) Dampak Pada Tanaman Pangan dan Kesehatan*. Surabaya: UPN Press.
- Damayanti, A. , Hermana J. dan Masduqi A. 2004. *Analisis Resiko Lingkungan dari Pengolahan Limbah Pabrik Tahu dengan Kayu Apu*. *Jurnal Purifikasi*. Vol. 5, No. 4: 151-156.
- Farida, Ali. 2009. “*Pembuatan Kompos Dari Ampas Tahu Dengan Activator Stardec*”. Skripsi. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Hidayat, S. 2008. *Khasiat Herbal Berdasarkan Warna, Bentuk, Rasa, Aroma, dan Sifat*. Jakarta: IT. Gramedia.
- Hidayat, S. 2014. *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: IT. Gramedia.
- Irianto, Koes. 2009. *Sehat dengan Tanaman Obat Indonesia*. Bandung: Sarana Ilmu Pustaka.
- Jenie, B. 1995. *Penanganan Limbah Industri Pangan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kaswinarni, F. 2007. “*Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu*”. Thesis. Semarang: Program Studi Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro.
- Kristanto, P. 2004. *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Andi offset.
- Lakitan, Benyamin. 1996. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Radja Grafindo Persada.
- Lesmana, A.I. 2007. “*Optimasi Penambahan Unsur Hara N, P, K Pada Limbah Biogas Sebagai Pupuk Kompos Menggunakan Program Linier*”. Skripsi: Universitas Brawijaya.
- Lingga, P. Dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Lisnasari, S. F. 1995. "*Pemanfaatan Gulma Air (Aquatic Weeds) Sebagai Upaya Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu*. Thesis". Thesis. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Loveless, A.R. 1991. *Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik 1*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Maryani, N. 2006. *Khasiat dan Manfaat Rosella*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Maslikatun. 2003. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyiraman Air Limbah Tempe Terhadap Pertumbuhan Sawi (Brassica juncea)*. Skripsi: Universitas Islam Negeri Malang.
- Moertinah, S dan Djarwanti. 2003. "*Penelitian Identifikasi Pencemaran Industri Kecil Tahu-Tempe di Kelurahan Debong Tengah Kota Tegal dan Konsep Pengendaliannya*". Semarang: Laporan Penelitian Badan Penelitian dan Pengembangan Industri.
- Mulyono. 2014. *Membuat MOL dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Mulyani, Happy. *Buku Ajar Kajian Teori dan Aplikasi Optimasi Perancangan Model Pengomposan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Ningrum, Kisrin dan Mey Murti. 2010. *Dahsyatnya Khasiat Herbal Untuk Hidup Sehat*. Jakarta: Dunia Sehat.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011 tentang Pupuk Organik dan Pembenah Tanah.
- Pranata, A.S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Purwowidodo. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Rahayu, Liswidyawati. 2011. *Tepung Rosella (Cara Pembuatan dan Peluang Bisnisnya)*. Bandung: Amalia Book.

- Rohmah, Nur. 2011. *Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pupuk Cair Tanaman*. Skripsi: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rosalina, R. 2008. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyiraman Air Limbah Tempe Sebagai Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat*. Skripsi: Universitas Islam Negeri Malang.
- Rosiana, N. 2006. "Uji Toksisitas Limbah Cair Tahu Sumedang terhadap Reproduksi *Daphnia carinata* KING". Bandung: Universitas Padjajaran.
- Salisbury. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2*. Bandung: Angkasa.
- Simanungkalit. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian.
- Soeryoko, Hery. 2010. *20 Tanaman Obat Terpopuler Penurun Hipertensi*. Yogyakarta: Andi offset.
- Suprapti, L. 2005. *Pembuatan Tahu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suriadikarta, D.A. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bandung: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Suryati, T. 2014. *Bebas Sampah dari Rumah*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Sutejo, M.M. 1990. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2007. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: UGM Press.
- Triastuti. 2010. "Produksi Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa*) yang diperlakukan dengan Naungan dan Volume Penyiraman air yang Berbeda". Semarang: Jurnal Biologi FMIPA Universitas Diponegoro.
- Triyanto. 2008. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Fermentasi Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) Secara Hidroponik*. Agrosains 10(2): 62-68.
- Yuliarti, N. 2009. *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Yogyakarta: Lily Publisher.

Yuniawati, M. 2012. *Optimasi Proses Pembuatan Pupuk Organik Dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM-4*. Jurnal Teknologi 5(2): 172-181.