

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiana, A.S., 2017. Kandungan Nitrogen dan Kalium Pupuk Organik Cair Kombinasi Kulit Nanas dan Daun Lamtoro Dengan Variasi Penambahan Jerami Padi. Progran Studi Strata I. Fakultas Kegurua dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Amurwaraharja, I.P., 2006. Analisis Teknologi Pengolahan Sampah Dengan Proses Hirarki Analitk dan Metode Valuas Kontingensi Studi Kasus di Jakarta Timur, Makalah Falsafah Sains. Bogor : Institu Pertanian Bogor.
- Benito, A.K., 2013. “Pemanfaatan Feses Sapi Perah Menjadi Pupuk Cair dengan Penambahan *Saccharomyces cerevisiae*”. *Jurnal Ilmu Ternak*, Vol 13 No.2.: 18.
- Darlian, A., Hasanudin., Hafnati, R., 2016. Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L) Terhadap Pertumbuhn Vegetatif Lada (*Piper Nigrum*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi, Volume 1*, Issue 1, hal 20-28.
- Darwin, P., 2013. *Menikmati Gula Tanpa Rasa Takut*. Perpustakaan Nasional: Sinar Ilmu.
- Djuarnani, N., Kristian, B.S., Setiawan, 2005. Cara Tepat Membuat Kompos. Jakarta : Argo Media Pustaka.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta: Kanisius
- Erawati, Emi, 2013. Rekayasa Teknologi Untuk Perbaikan Proses Produksi Tahu Yang Ramah Lingkungan. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hadisuwito, Sukamto, 2012. *Membuat Pupuk Cair Organik*. Jakarta : PT Agro Media Pustaka.
- Handasari, 2010. Pemanfaatan Ampas Tahu Terfermentasi Sebagai Substitusi Tepung Kedelai. *Jurnal Perikanan. Vol. 1*.
- Hidayati, Y. A., Ellin, H., dan Eulis T. M. 2008. Upaya Pengolahan Feses Domba dan Limbah Usar (*Vitiveria zizanioides*) Melalui Berbagai Metode Pengomposan. *Jurnal IlmuTernak. Vol 8, No.1*.
- Huda, M.K., 2013. “Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi Dengan Aditif Tetes Tebu (Molasses) Metode Fermentasi”. *Skripsi*. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang

- Kaswinarni, 2007. *Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu*.
- Kunaepah, 2008. Pengaruh Lama Fermentasi dan Konsentrasi Glukosa terhadap Aktivitas Antibakteri, Polifenol Total dan Mutu Kimia Kefir Susu Kacang Merah. (Tesis). Semarang. Universitas Diponegoro.
- Lingga, P., Marsono, 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Metusala, 2012. *Air Kelapa Pemacu Pertumbuhan dan Pembungaan Angrek*
- Notoatmodjo, S., 2012. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta : 59 – 60.
- Paguiringan, F.L., Molina, M.M.J., Lorenzana, L., 2000. Buko Drink : Enhancing Its Quality And Marketability. In Selected Topics On Curret Trends And Prospects In Industry. Philippine Coconut Authority. Diliman, Quenzon City, Phillipines.
- Parnata, A.S., 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta : Agro Media Pustaka
- Peraturan Menteri Pertanian No.70/Permentan/SR.140/10/2011 Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah.
- Purnomo, W., Bramantoro T., 2003. *36 Langkah Praktis Sukses Menulis Karya Tulis Ilmiah*. Surabaya, Revka Petra Media : 37
- Purwendro, S., Nurhidayat, 2006. *Mengolah Sampah untuk Pupuk & Pestisida Organik*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Qomariyah, N., 2017. Uji Kandungan Nitrogen dan Phospor Pupuk Organik Cair Kombinasi Jerami Padi dan Daun Kelor Dengan Penambahan Kotoran Burung Puyuh Sebagai Bioaktivator. Progran Studi Strata I. Fakultas Kegurua dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Rahmina, W., 2017. Pengaruh Perbedaan Komposisi Limbah Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pak Choi. Program Pendidikan Biologi FKIP Universitas Kuningan. ISSN: 1907 – 3089. Quagga Volume 9 No.2 Juli 2017
- Rukmana, 2001. *Aneka Olahan Limbah : Tanaman Pisang, Jambu Mete, Rossela*. Kanisius, Yogyakarta.
- Septiyani, Siska, 2013. *Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Organik Cair (Poc)*. Samarinda: Politeknik Pertanian Negri Samarinda

- Simanungkalit, 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian.
- Sriyanto, 2009. Pembuatan Pupuk Cair Dari Sampah Organik Dengan Menggunakan EM4 (Effective Microorganism) dan Air Kelapa Sebagai Starter. Departemen Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara.
- Suryati, Teti, 2011. *Bijak dan Cerdas mengolah Sampah Membuat kompos dari Sampah Rumah Tangga*. Jakarta : PT Agromedia Pustaka.
- Sutanto, R., 2006. *Petan Organik*. Kanisus. Yogyakarta.
- Sutriyono, 2017. *Tata Cara Membuat Pupuk Organik*. Malang : Intimedia
- Undang – Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.
- Utomo, A.S., 2007. *Pembuatan Kompos Dengan Limbah Organik*. Jakarta: CV Sinar Cemerlang Abadi.
- Wahyuningati, T.P., 2017. Pengaruh Perbedaan Komposisi Ampas Tahu dan Kulit Kacang Kedelai Terhadap Kadar Nitrogen Pupuk Organik Cair dengan Penambahan EM4. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Wijaksono, R.A., Rijadi, S., Bambang, U., 2016. Pengaruh Lama Fermentasi Pada Kualitas Pupuk Kandang Kambing. *Jurnal AIP Volume 4 No. 2* : 88-8.
- Winarno, F. G., 2003. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Yuliarti, Nurheti, 2009. *1001 Cara untuk Menghasilkan Pupuk Organik*. Yogyakarta : Lily Publisher
- Yuliatin, I.S., 2011. *Mukjizat Air Kelapa*. Surabaya : PT Java Pustaka Grup : 9,64-65
- Yustina, I., F.R., Abadi, 2012. Potensi Tepung Ampas Industri Pengolahan Kedelai Sebagai Bahan Pangan. Universitas Trunojoyo Madura. Madura..
- Yuwono, W. N., 2006. *Pembuatan Kompos*. Yogyakarta : UGM Press.