

DAFTAR PUSTAKA

- Amanillah, Zi. 2011. *Pengaruh Konsentrasi Em4 pada Fermentasi Urin Sapi Terhadap Konsentrasi N,P, dan K*. Skripsi. Fakultas MIPA. Universitas Brawijaya. Malang.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI 7850:2013 Pupuk Fosfat Kalium Padat*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Binawati, D. K. & Amilah, S. (2013). *Effect of Cherry Leaf (Muntingia calabura) Bioinsecticides Extract Towards Mortality of Worm Soil (Agrotisipsilon) and Leek (Allium fistolum)*. Wahana, 61(2), 51-57.
- Butcher, D.V.M. Richard, Miles. 2003. *Concepts Of Eggshell Quality*. Journal. International IFAS Extension. Institute Of Food And Agricultural Sciences. University of Florida.
- Damayanti, S.S., Oom Komala dan E. Mulyati Effendi. 2018. *Identifikasi Bakteri dari Pupuk Organik Cair Isi Rumen Sapi*. Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup. 18 (2), 63-71.
- Hadisuwito, Sukamto. 2012. *Membuat Pupuk Cair*. PT. Ago Media Pustaka. Jakarta.
- Hamdiyati Y. 2011. *Pertumbuhan dan Pengendalian Mikroorganisme*. II. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hidayat, N., Masdiana C.P dan Sri Suhartini. 2006. *Mikrobiologi Industri*. Andi: Yogyakarta.
- Hidayati, Yulia A, dkk. 2011. *Kualitas Pupuk Cair Hasil Pengolahan Fases Sapi Potong Menggunakan Saccharomyces cereviceae*. Universitas Pandjadjaran: Bandung. Jurnal Ilmu Ternak, Vol.11.No.2.,104-107.
- Huda, Muhammad Khoirul. 2013. *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dai Urin Sapi Dengan Aditif Tetes (Molasse) Metode Fermentasi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Indriani. 2004. *Membuat Kompos secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Iskak, Mohamad. 2014. *Pembuatan Pupuk Cair Dari Daun dan Buah Kersen Dengan Proses Ekstraksi Dan Fermentasi*. Jurnal Teknik Kimia. 8 (2).
- Julita, S., H. Gultom dan Mardaleni. 2013. *Pengaruh Pemberian Mikro Organisme Lokal (MOL) Nasi dan Hormon Tanaman Unggul terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (Capsicum annum L.)*. Jurnal Dinamika Pertanian 28 (3): 167-174.

- Kurniawan, dkk. 2017. *Pemanfaatan Urine Kambing pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK)*. Jakarta. Jurnal seminar nasional sains dan teknologi.
- Kusmiati, Swasono R. Tamat, S. Nuswantara, dan Nita Isnaini. 2007. *Produksi Dan Penetapan Kadar B-Glukan dari Tiga Galur Saccharomyces Cerevisiae dalam Media Mengandung Molase*. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia, 5 (1): 7-16.
- Kusumaningtyas, R. 2012. *Pengelolaan Limbah Pertanian*. Fakultas Pertanian. Universitas Jember
- Laswati, D. T., Sundari, N. R. I., dan Anggraini, O. 2017. *Pemanfaatan Kersen (Muntingia Calabura, L.) Sebagai Alternatif Produk Olahan Pangan: Sifat Kimia Dan Sensoris*. Jurnal JITIPARI, Vol. 4: 127-134.
- Lim, T.K., 2012. *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plant*. London New York. Springer Dordrecht Heidelberg. Hal: 489-491.
- Lingga, P dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Makiyah, Mujiatul. 2013. *Analisis Kadar N,P, dan K Pada Pupuk Cair Limbah Tahu dengan Penambahan Tanaman Matahari Meksiko (Thitonia diversivolia)*. Jurusan Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang.
- Mulyo, Agus A., Khoirul Anam, Lucky Indrati U dan Kindriari Nurma W. 2020. *Peningkatan Kualitas Pupuk Cair Daun Kersen (Muntingia C.L) Dengan Penambahan Kotoran Kelinci dan Bioaktivator Em-4*. Seminar Nasional Teknik Kimia Soebardjo Brotohardjono XVI. Program Studi Teknik Kimia UPN "Veteran" Jawa Timur.
- Nurjayanti, Dwi, Z dan Dwi, R. 2012. *Pemanfaat Tepung Cangkang Telur Sebagai Substitusi Kapur dan Kompos Keladi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah Pada Tanan Aluvial*. Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian. 1 (1), 16-21.
- Peraturan Menteri Pertanian No.261/KPTS/SR.310/M/4/2019. *Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah*. Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik Cair.
- Prahesti R.Y. dan N.U.Dwipayanti. 2011. *Pengaruh Penambahan Nasi Basi dan Gula Merah Terhadap Kualitas Kompos dengan Proses Anaerobik*. Studi Kasus pada Sampah Domestik Lingkungan Banjar Sari, Kelurahan Ubung, Denpasar Utara.

- Rahmadina dan Efrida Pima Sari Tambunan. 2017. *Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur, Kulit Bawang dan Daun Kering Melalui Proses Sains dan Teknologi Sebagai Alternatif Penghasil Produk yang Ramah Lingkungan*. KLOOROFIL Vol. 1 No. 1, 2017: 48-55.
- Rajiman. 2020. *Pengantar Pemupukan*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Ramadhani, D. 2010. *Pengaruh Pemberian Bakteri Asam Laktat, Bakteri Fotosintetis Anoksigenik dan Bakteri Pelarut Fosfat terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica chinesis L var. Tosakan)*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Ramaditya, I., Hardiono dan Zulfikar Ali As. 2017. *Pengaruh Penambahan Bioaktivator EM-4 (Effective microorganism) dan Mol (Mikroorganisme Lokal) Nasi Basi Terhadap Waktu Terjadinya Kompos*, Jurnal Kesehatan Lingkungan. Poltekkes Kemenkes Banjarmasin14 (1). 415- 424.
- Royaeni, Pujioni dan Dwi Tjahjani. 2014. *Pengaruh Penggunaan Bioaktivator Mol Nasi dan Mol Tapai Terhadap Lama Waktu Pengomposan Sampah Organik Pada Tingkat Rumah Tangga*. Jurnal Kesehatan Visikes.Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro Semarang, 13(1).
- Saono, S. 1976. *Koleksi Jasad Renik Suatu Sarana Pengembangan Mikrobiologi*. Berita LIPI Jakarta.
- Setyorini, Diah. 2012. *Pupuk Organik untuk Budidaya Pertanian Organik*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Tjitrosoepomo, G. 1991. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- U.S. EPA. 1993. *Methods for the Determination of Inorganik Substances in Environmental Samples*. Washington, D.C., NERL-CL, EPA/600/R-93/100.
- Wirakusumah, Emma S. 2011. *Menikmati Telur*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Yulipriyanto, H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yuwono, Teguh. 2006. *Kecepatan Dekomposisi dan Kualitas Kompos Sampah Organik*. Jurnal Inovasi Pertanian. Vol. 4, No.2.
- Yuwanta, T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Zakaria, Z.A., C.A. Fatimah., A.M Mat., H. Zaiton., E.F.P. Henie., M.R. Sulaiman., M.N. Somchit., M. Thenamutha., dan D. Kashturi. 2006. *The In Vitro Antibacterial Activity of Muntingia Calabura Extract*. International Journal of Pharmacology, 2(4): 439.442.

Zulfita D & Raharjo D. 2012. *Pemanfaatan Tepung Cangkang Telur Sebagai Substitusi Kapus dan Kompos Keladi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah Pada Tanah Aluvial*. Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian, 1 (1).