

DAFTAR PUSTAKA

- Alviani, K.D, 2016. “ Pengaruh Konsentrasi Gula Kelapa dan Starter *Acetobacter xylinum* Terhadap Kualitas Fisik Dan Kimiawi Nata De Leri ”. Skripsi. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. <http://etheses.uin-malang.ac.id/2883/1/11620040.pdf>
- Adijaya, I.N., Sudaratmaja, I.G.A.K., Mahaputra, I.K., Trisnawati, N.W., Suharyanto, Guntoro, S. Rinaldi, J., Elizabeth, d.A.A., Priningsih, P.Y., Rachim, A. 2008. Prima Tani LKDRIK Desa Sanggalangit, kec. Gerogak, Kab. Buleleng, Bali. Laporan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Denpasar.
- Benito, A.K, dkk, 2013. “Pemanfaatan Feses Sapi Perah Menjadi Pupuk Cair dengan Penambahan *Saccharomyces cerevisiae*”. *Jurnal Ilmu Ternak*, Vol 13 No.2.: 18
- Darwin Philips.2013.*Menikmati Gula Tanpa Rasa Takut*.Perpustakaan Nasional: Sinar Ilmu.
- Djuarnani, N., Kristia, B.S., Setiawan, 2005. Cara Tepat Membuat Kompos. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Hadisuwito, Sukamto, 2008. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta : PT Agro Media Pustaka.
- Hadisuwito, Sukamto, 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta : PT Agro Media Pustaka ; 5-18
- 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 <http://lib.unnes.ac.id/17837/1/4350408012.pdf> 27 September 2016
- Lovakusuma, L.S, 2015. “Pemanfaatan Sludge Limbah Food And Beverage Sebagai Aktivator Proses Pengomposan Sampah Pasar Puspa Agro Sidoarjo”. *Karya Tulis Ilmiah*. Jurusan Kesehatan Lingkungan, Poltekkes Kemenkes Surabaya
- Lingga, pinus dan Marsono, 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penebar Swadaya : 25 – 26
- Notoatmodjo, S., 2012. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta : 59 - 60

- Parnata, A.S., 2004. Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. Jakarta : Agro Media Pustaka : 61
- Peraturan Menteri Pertanian No.70/Permentan/SR.140/10/2011 Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah
- Purwendro, Setyo dan Nurhidayat, 2006. *Mengolah Sampah untuk Pupuk & Pestisida Organik*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Riansyah, Erwin dan Wesen .P., 2012. Pemanfaatan Lindi Sampah Sebagai Pupuk Cair. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, Vol 4 No.1 : <https://core.ac.uk/download/pdf/12219325.pdf> 25 September 2016
- Rohendi, E. 2005. *Lokakarya Sehari Pengelolaan Sampah Pasar DKI Jakarta*, sebuah prosiding. Bogor, 17 Februari 2005
- Soeryoko, Hery, 2011. *Kiat Pintar Memproduksi Kompos dengan Pengurai Buatan Sendiri*: 13 – 16
- Sriyanto, 2009. “Pembuatan Pupuk Cair Dari Sampah Organik Dengan Menggunakan Em4 (*Effective Microorganism*) Dan Air Kelapa Sebagai Starter ”*Skripsi*. Departemen Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara
- Susetyo, N.A., 2013. Pemanfaatan Urin Sapi Sebagai POC (Pupuk Organik Cair) Dengan Penambahan Akar Bambu Melalui Proses Fermentasi Dengan Waktu Yang Berbeda. *Skripsi*. Jurusan Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas Muhammadiyah Surakarta http://eprints.ums.ac.id/26749/24/NASKAH_PUBLIKASI.pdf 5 Januari 2017
- Tim Penulis PS, 2008. *Penanganan & Pengolahan Sampah*. Jakarta : Penebar Swadaya : 5 – 6
- Undang – Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.
- Utomo, A, S. 2007. *Pembuatan Kompos Dengan Limbah Organik*. Jakarta: CV Sinar Cemerlang Abadi
- Yulianto, Purnawan dan Saparinto .C., 2014. *Beternak Sapi Limousin*. Jakarta : Penebar Swadaya : 69

Yuliarti, Nurheti, 2009. *1001 Cara untuk Menghasilkan Pupuk Organik*. Yogyakarta : Lily Publisher : 6 - 8

Yuliatin, I.S, 2011. *Mukjizat Air Kelapa*. Surabaya : PT Java Pustaka Grup : 9, 64-65