

DAFTAR PUSTAKA

- Agustri, A. A. 2012. *Preparasi dan Karakterisasi Bioplastik dari Air Cucian Beras dengan Penambahan Kitosan*. Universitas Negeri Yogyakarta.
<http://repository.unimus.ac.id/1221/4/13%20Bab%20II.pdf>.
(Diakses pada 09.00 WIB, 29 Desember 2018)
- Aisyah, S., Novianti Sunarlin, & Bakhendri Solfan. 2011. *Pengaruh Urine Sapi Terfermentasi dengan Dosis dan Interval Pemberian yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*)*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. *Jurnal Agroteknologi*, Vol. 2 No. 1, 1-5. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/agroteknologi/article/view/127>.
(Diakses pada 20.15 WIB, 04 Januari 2019)
- Astuti, P. 2013. *Pemanfaatan Limbah Air Leri Beras IR 64 sebagai Bahan Baku Pembuatan Sirup Hasil Fermentasi Ragi Tempe Dengan Penambahan Kelopak Bunga Rosella Sebagai Pewarna Alami*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
<http://repository.unimus.ac.id/1221/4/13%20Bab%20II.pdf>.
(Diakses pada 19.15 WIB, 31 Desember 2019)
- Budiyani, N. K., Ni Nengah S., & Ni Wayan S. S. 2016. *Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, Vol. 5 No. 1. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/18211/11783>
(Diakses pada 09.00 WIB, 06 Januari 2019)
- Chapelle, F. H. 2001. *Ground-Water Microbiology and Geochemistry*. John Wiley and Sons. New York.
- Chandra, Dewi, S. S., & Prastiyanto, M. E. 2017. *Pemanfaatan Air Cucian Beras sebagai Media Pertumbuhan Jamur *Saccharomyces cerevisiae**. Universitas Muhammadiyah Semarang.
<http://repository.unimus.ac.id/1221/4/13%20Bab%20II.pdf>
(Diakses pada 10.00 WIB, 16 Desember 2018)
- Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat RI. 2017. *Tabel Komposisi Bahan Pangan Indonesia*. <http://www.kesmas.kemkes.go.id/>
(Diakses pada 12.30 WIB, 14 Desember 2018)

- Firdaus, F. 2011. *Kualitas Pupuk Kompos Campuran Kotoran Ayam Dan Batang Pisang Menggunakan Biaktivator Mol Tapai*. Bogor: IPB
<http://repository.unja.ac.id/2374/1/Jurnal-Erwin%20Saputra%20Siregar-E10012136.pdf>
(Diakses pada 20.15, 25 Mei 2019)
- Fitria, Y. 2008. *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Cair Industri Perikanan Menggunakan Asam Asetat dan EM₄ (Effective Microorganisme)*. Program Studi Teknologi Hasil Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/50700/C08yfi.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
(Diakses pada 15.30 WIB, 12 Januari 2019)
- Frona, W.S., Anizam Zein, & Vauzia. 2016. *Pengaruh Penambahan Bokhasi Kubis (Brassica oleracea var. capitata) terhadap Pertumbuhan Bawang Putih (Allium Sativum L.) pada Tanah Podzolik Merah Kuning*. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Padang. *Journal of Sainstek*, 8 (1) : 10-19.
<http://ecampus.iainbatusingkar.ac.id/ojs/index.php/sainstek/article/view/435/49>.
(Diakses pada 21.10 WIB, 24 Desember 2018)
- G.M., Citra Wulandari, Sri Murhatini, & Sri Trisnowati. 2012. *Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (Lactuca sativa L.)*. *Jurnal Vegetalika*, Vol. 1 No. 2.
<https://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/view/1516>
(Diakses pada 11.00 WIB, 5 Januari 2019)
- Huda, M. K. (2013). *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (Molasses) Metode Fermentasi*. Jurusan Kimia Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
<http://lib.unnes.ac.id/19689/1/4350408012.pdf>
(Diakses pada 19.15 WIB, 14 Januari 2019)
- Indriani YH. 1999. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Indriani. 2004. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kalsum, U., Fatimah, S., & Wasonowati, C. (2011). *Efektivitas pemberian air leri terhadap pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih (Pleurotus ostreatus)*. Jurusan Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura. *Agrovigor* Vol. 4 No. 2. <http://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/view/297/272>
(Diakses pada 12.45 WIB, 2 Januari 2019)

- Khumalawati, I. S., & Ulfa, Y. M. 2009. *Pemanfaatan limbah kubis menjadi asam laktat*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
http://eprints.undip.ac.id/4067/1/makalah_acc_Ika_Stia.pdf
(Diakses pada 08.30 WIB, 25 Desember 2018)
- Kurniawan, M. C., Pangaribuan, D. H., & Sarno. 2017. *Pengaruh Pupuk Cair Urine Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays L.)*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Jurnal *Metamorfosa*, 4 (2) : 202-209.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/metamorfosa/article/view/34931/21134>.
(Diakses pada 17.15 WIB, 04 Januari 2019)
- Mulyanti, S. 2018. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran terhadap Pertumbuhan Tanaman Mawar (Rosa saricea Lindl) sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh.
<http://repository.ar-raniry.ac.id/2911/1/SRI%20MULYANTI.pdf>
(Diakses pada 21.30 WIB, 10 Januari 2019)
- Muin, R. 2015. *Pengaruh Waktu dan Konsentrasi Enzim terhadap Kadar Bioetanol dalam Proses Fermentasi Nasi Aking sebagai Substrat Organik*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
<http://jtk.unsri.ac.id/index.php/jtk/article/view/2018>
(Diakses pada 19.25 WIB, 15 Juni 2019)
- Nengsih. 2002. *Penggunaan EM4 dan GT1000-WTA dalam pembuatan pupuk organik cair dan padat dari isi rumen limbah RPH*. [skripsi]. Bogor: Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/50700/C08yfi.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
(Diakses pada 20.20, 22 Mei 2019)
- Nurdini, L., et al. 2016. *Pengolahan Limbah Sayur Kol menjadi Pupuk Kompos dengan Metode Takakura..* Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Jenderal Achmad Yani.
<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/kejuangan/article/view/1541>
(Diakses pada 09.30, 10 Mei 2019)
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 28/Permentan/SR.130/5/2009 Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah.
<http://ditjenpp.kemenkumham.go.id/arsip/bn/2009/bn137-2009.pdf>
(Diakses pada 10.05, 25 Mei 2019)

- 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: 497-506
<http://repository.unja.ac.id/2374/1/Jurnal-Erwin%20Saputra%20Siregar-E10012136.pdf>
(Diakses pada 11.15, 7 Mei 2019)
- Peraturan Pemerintah Nomor 101 tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun
- Rasyid, R. 2017. *Kualitas Pupuk Cair (Biourine) Kelinci yang diproduksi Menggunakan Jenis Dekomposer dan Lama Proses Aerasi yang Berbeda*. Program Studi Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar.
http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/25557/Skripsi_Rismawati%20Rasyid%201.pdf?sequence=1
(Diakses pada 13.30 WIB, 14 Januari 2019)
- Rasyid, W. (2017). *Kandungan fosfor (p) pupuk organik cair (poc) asal urin sapi dengan penambahan akar serai (Cymbopogon citratus) melalui Fermentasi*. Jurusan Ilmu Peternakan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
http://repositori.uinalauddin.ac.id/4048/1/WARSYIDAWATI%20RASYID_.pdf
(Diakses pada 14.00 WIB, 14 Januari 2019)
- Rosdiana. 2015. *Pertumbuhan Tanaman Pakcoy setelah Pemberian Pupuk Urine Kelinci*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jurnal Matematika, Saint, dan Teknologi, Vol. 16 No.1, 1-8.
<http://jurnal.ut.ac.id/index.php/JMST/article/view/322/272>
(Diakses pada 14.15 WIB, 10 Januari 2019)
- Rusmiati, D., et al. 2007. *Pemanfaatan Kubis (Brassica oleracea var. capitata alba) Sebagai Kandidat Anti Keputihan*. Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran Bandung.
http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2011/09/pustaka_unpad_pemanfaatan_kubis.pdf
(Diakses pada 12.45, 12 Mei 2019)
- Saenab, A. 2010. *Evaluasi Pemanfaatan Limbah Sayuran Pasar Sebagai Pakan Ternak Ruminansia Di DKI Jakarta*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta dan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Jakarta.
<http://repository.uma.ac.id/bitstream/123456789/9578/1/Ari%20Septiawan%20-%20Fulltext.pdf>

Sembiring, M. Y., Lilik Setyobudi, & Yogi sugito. 2017. *Pengaruh Dosis Pupuk Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 5 No. 1, 132-139.
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/361>
(Diakses pada 15.40 WIB, 8 Januari 2019)

Seni IAY, IWD Atmaja, NWS Sutari. 2013. *Analisis Kualitas Larutan MOL (Mikroorganisme Lokal) Berbasis Daun Gamal (Gliricidia sepium)*. *EJurnal Agroteknologi Tropika*, 2(2): 135-144.
<http://lib.unnes.ac.id/28013/1/4411411058.pdf>
(Diakses pada 22.10 WIB, 2 Januari 2019)

Septiawan, A. 2018. *Aplikasi Pupuk Kompos Limbah Serabut Kelapa Sawit dan POC Limbah Kubis terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong Ungu (Solanum melongena L.)*. Program Studi Argoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Medan Area.
<http://repository.uma.ac.id/bitstream/123456789/9578/1/Ari%20Septiawan%20-%20Fulltext.pdf>
(Diakses pada 16.15 WIB, 15 Januari 2019)

Siregar, E. S. 2016. *Kualitas Pupuk Organik Cair (Biourine) yang Difermentasi dengan Penambahan Starter Effective Microorganism 4 (EM4)*. Fakultas Peternakan Universitas Jambi.
<http://repository.unja.ac.id/2374/1/Jurnal-Erwin%20Saputra%20Siregar-E10012136.pdf>
(Diakses pada 20.00, 25 Mei 2019)

STP. 2015. *Pengolahan Sampah Organik "Pengomposan"*. <http://technopark.surakarta.go.id/component/k2/item/416-pengolahan-sampah-organikpengomposan?tmpl=component&print=1>
(Diakses pada 12.20)

Suriawiria U. 2003. *Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Bzcangan Secara Biologis*. Bandung: PT Alumni.
<https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/50700/C08yfi.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
(Diakses pada 15.30 WIB, 12 Januari 2019)

Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/metamorfosa/article/view/34931/21134>
(Diakses pada 20.25, 16 Januari 2019)

Syaifudin, L. N. 2013. *Pemanfaatan Limbah Sayur-Sayuran untuk Pembuatan Kompos dengan Penambahan Air Kelapa (Cocos nucifera) dan Ampas Teh Sebagai Pengganti Pupuk Kimia Pada Pertumbuhan Tanaman Semangka (Citrullus vulgaris L)*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta. http://eprints.ums.ac.id/27639/21/02._NASKAH_PUBLIKASI.pdf (Diakses pada 19.00 WIB, 6 Januari 2019)

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Widjajanti, E. 2009. *Penanganan Limbah Laboratorium Kimia*. Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY. https://www.academia.edu/4098800/PENANGANAN_LIMBAH_LABORATORIUM_KIMIA_Endang_Widjajanti_Jurusan_Pendidikan_Kimia_FMIPA_UNY_Pendahuluan?auto=download (Diakses pada 22.15 WIB, 19 Desember 2019)

Wulandari, D. A. 2015. *Penggunaan EM4 dan Mol Limbah Tomat sebagai Bioaktivator pada Pembuatan Kompos Daun*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang. <http://lib.unnes.ac.id/28013/1/4411411058.pdf> (Diakses pada 21.00 WIB, 19 Desember 2019)

<https://majalah.stfi.ac.id/kubis-brassica-oleracea-var-capitata-l/> (Diakses pada 09.40 WIB, 13 Desember 2018)