

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Syukur, dan Nur I. 2006. Kajian Pengaruh Pemberian Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 6 (2) : 124-131.
- Agung A., 2016. Aktivitas Proses Dekomposisi Berbagai Bahan Organik dengan Aktivator Alami dan Buatan. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/7145/jurnal%20Dekomposisi.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses pada tanggal 22 Februari 2018.
- Agus K. B., 2011. Pertumbuhan Bakteri. <https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2011/01/11/pertumbuhan-bakteri/>. Diakses pada tanggal 26 Agustus 2018
- Anna K., 2015. Analisa Karakteristik Pupuk Kompos Berbahan Batang Pisang. [http://repository.upy.ac.id/317/1/1P1\\_Ann%20Kusumawati%20323-329.pdf](http://repository.upy.ac.id/317/1/1P1_Ann%20Kusumawati%20323-329.pdf). Diakses pada tanggal 26 Agustus 2018.
- Aulia, 2017. Perbedaan Respirasi Aerob dan Anaerob Terlengkap pada Makhluk Hidup. <https://dosenbiologi.com/bakteri/perbedaan-respirasi-aerob-dan-anaerob>. Diakses pada tanggal 27 Agustus 2018.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2012. Spesifikasi Kompos SNI. <http://inswa.or.id/wp-content/uploads/2012/07/Spesifikasi-kompos-SNI.pdf>. Diakses pada tanggal 15 Februari 2018.
- BPTP, 2010. Teknologi Pembuatan Kompos dengan Penggunaan Aktivator *Stardec* atau *Starbio*. <http://bengkulu.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/infor-teknologi/76-teknologi-pembuatan-kompos>. Diakses pada tanggal 22 Februari 2018.
- CPIS (*Centre for Policy and Implementation Studies*) dan Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, 1991. Penelitian dan Pengembangan Pupuk Kompas Sampah Kota. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Badan Litbang Pertanian, Departemen Pertanian. Halaman 10-13.
- Denny I., Norman R. A., Wasrin S., Imade A., 2009. Pemanfaat Serbuk Kayu Untuk Produksi Etanol dengan Perlakuan Pendahuluan Delignifikasi Menggunakan Jamur *Phanerochaete Chrysosporium*. <http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/9013/2/2006dir.pdf>. Diakses pada tanggal 7 Maret 2018.
- Djaja W, 2008. Langkah Jitu Membuat Kompos dari Kotoran Ternak dan Sampah. Penerbit Agromedia. Jakarta. Halaman 1-3.
- Fathia N., 2011. Pertumbuhan Semai Gmelina dengan Berbagai Dosis Pupuk Kompos pada Media Tanah Bekas Tambang Emas.

- <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jmht/article/download/3264/2198>.  
Diakses pada tanggal 15 Februari 2018.
- Hafifudin, T. 2015. Pengelolaan Limbah .<http://pengelolaanlimbah.wordpress.com/category/ekompos-daun/>.  
Diakses pada tanggal 17 Juli 2018.
- Happy M. 2014. Optimasi Perancangan Model Pengomposan. Trans Info Media. Jakarta. 14 Halaman.
- Hariyono. 2016. Pemanfaatan Batang Pisang dan Daun Jati Sebagai Kompos dan Pakan Ternak Melalui Fermentasi. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/3917?show=full>. Diakses pada tanggal 12 Februari 2018.
- Hartutik, S., Sriatun dan Taslimah. 2015. Pembuatan Pupuk Kompos Dari Limbah Bunga Kenanga dan Pengaruh Presentase Zeolit Terhadap Ketersediaan Nitrogen Tanah. Jurnal Invokes. 8(1):1-10.
- Helga S., 2011. Pengaruh Pemberian Kompos Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan Semai Jabon. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/47965/E11hsu.pdf>. Diakses pada tanggal 12 Februari 2018.
- Heny, A. 2015. Isolasi Dan Uji Efektifitas Aktifator Alami Terhadap Aktivitas Dekomposisi Dan Kualitas Kompos Kulit kakao Dengan Berbagai Imbangan Hijauan. Skripsi S1. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 98 hal.
- Ibrahim, L., 2012. Pengertian pohon pisang. <http://www.terwujud.com/2012/02/pengertian-pohon-pisang.html>.  
Diakses pada 7 Juni 2017.
- Isroi, 2009. Hasil Analisa Pupuk Kompos Jerami dan Nilai Haranya. <https://isroi.com/2009/05/13/hasil-analisa-kompos-jerami-dan-nilai-haranya/>. Diakses pada tanggal 12 Februari 2018.
- Isroi, M. 2005. Bioteknologi Mikroba Untuk Pertanian Organik. Lembaga Riset Perkebunan Indonesia. [http://www.ipart.com/art\\_perkebunan/feb21-05\\_isr-I.asp](http://www.ipart.com/art_perkebunan/feb21-05_isr-I.asp). Diakses pada tanggal 23 Juli 2018
- KEMENTAN (Kementerian Pertanian). 2017. Produksi Pisang Menurut Provinsi 2012-2016. [http://www.pertanian.go.id/ap\\_pages/mod/datahorti](http://www.pertanian.go.id/ap_pages/mod/datahorti).  
Diakses pada tanggal 20 Februari 2018.
- Maspary, 2011, Analisa Kandungan Kompos Jerami Padi, <http://www.gerbangpertanian.com/2011/07/analisa-kandungan-kompos-jerami-padi.html>. Diakses pada tanggal 5 Januari 2018.

- Maulana. 2014. Pemberian Bahan Organik Kompos Jerami Padi dan Abu Sekam Padi dalam Memperbaiki Sifat Kimian Tanah Ultisol Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung. <https://media.neliti.com/media/publications/101546-ID-pemberian-bahan-organik-kompos-jerami-pa.pdf>. Diakses pada tanggal 15 Februari 2018.
- Mirwan, M. dan F. Rosariawari. 2012. Optimasi Pematangan Kompos Dengan Penambahan Campuran Lindi dan Bioaktivator Stardec. *J. Il. Tek. Ling*, 4 (2) :150 – 154. UPN Veteran Jawa Timur.<http://eprints.upnjatim.ac.id/4441/>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2018
- Satuhu S. 2007. Pisang Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar, Jakarta: Penebar Swadaya. Halaman 1-41.
- Sasongko. 2015. Pohon Pisang. <http://www.agroloka.com/2015/03/pohon-pisang-gambar-manfaat-ciri-budidaya-nama.html#axzz47x7WjeBD>. Diakses pada tanggal 5 Mei 2016.
- Slamet, R., Aditia Rahman, dan Yenni Ruslinda. 2016. Analisis Penggunaan Bahan Campuran Terhadap Kualitas Kompos Menggunakan Komposter Rotary Kiln. [https://www.researchgate.net/publication/319998871\\_ANALISIS\\_PENGGUNAAN\\_BAHAN\\_CAMPURAN\\_TERHADAP\\_KUALITAS\\_DAN\\_KUANTITAS\\_KOMPOS\\_MENGGUNAKAN\\_KOMPOSTER\\_ROTARY\\_KILN](https://www.researchgate.net/publication/319998871_ANALISIS_PENGGUNAAN_BAHAN_CAMPURAN_TERHADAP_KUALITAS_DAN_KUANTITAS_KOMPOS_MENGGUNAKAN_KOMPOSTER_ROTARY_KILN). Diakses pada tanggal 12 Februari 2018.
- Sulistyorini, L. 2005. Pengelolaan sampah dengan cara menjadikannya kompos. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 2 : 77—84.
- Susanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Yogyakarta. Penerbit Kanisius. Halaman 80-85.
- Tan. K. H. 1991. Dasar - Dasar Kimia Tanah. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. Halaman 183-197.
- Valkatus. 2014. Penentuan Warna Tanah di Lapangan. <https://valkauts.wordpress.com/2014/02/12/penentuan-warna-tanah-di-lapangan/>. Diakses Pada Tanggal 23 Juli 2018.
- Wahyu, 2015. Pengomposan Kotoran Ternak Menggunakan *Stardec*. <https://wsejati.wordpress.com/2015/04/18/pengomposan-kotoran-ternak-dengan-Stardec/>. Diakses pada tanggal 15 Februari 2018.
- Widarti. B, N., Wardhini, W,K., Sarwono, E. 2015. Pengaruh C/N ratio Bahan Baku Pada Pembuatan Kompos dari Kubis dan Kulit Pisang. *Jurnal Integrasi Prose*. 5(2):75- 80.
- Widyarini, W. 2008. Study Kualitas Hasil dan efektifitas pengomposan secara konvensional dan modern di TPA Temesi-gianyar. Bali. Denpasar.

Thesis Jurusan Ilmu Lingkungan. Program Pasca Sarjana. Universitas Udayana. 6 Halaman.

