

DAFTAR PUSTAKA

- Andriati S C, Trihadiningrum Y.2013. Optimasi Proses Pengomposan Aerobik *Sludge* Air Limbah Industri Mizone dan Sampah Organik Di PT Tirta Investama Pandaan. Surabaya. Teknik Lingkungan Jurusan Teknik Lingkungan FTSP-ITS.
- Azwar F, Asmalayah, Utami S. 2006. Inventarisasi Gulma di Bawah Tegakan Pulau Darat (*Alstonia angustiloba* Miq.) dan Hubungannya dengan Pengendalian Gulma di Kabupaten Musi Rawas, Sumatera Selatan. Prosiding Penunjang pada ekspose Hasil-hasil Penelitian. Palembang.
- Badan Setandar Nasional. 2004. Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik, SNI 19-7030-2004, Jakarta.
- Cahaya A, Nugroho A D. 2009. Pembuatan Kompos Dengan Menggunakan Limbah Padat Organik (Sampah Sayuran dan Ampas Tebu), Prosiding Universitas Diponegoro.
- Center for Policy and Implementation Studies, 1992, *Buku Panduan Teknik Pembuatan Kompos dari Sampah, Teori dan Aplikasi*, Jakarta.
- Djazuli, M. dan H. Moko. 1999. Studi alelopati pada tanaman nilam. Laporan Penelitian Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat TA 1999. (unpublished).
- Etika Y V .2007. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Kopi, Kotoran Ayam Dan Kombinasinya Terhadap Ketersediaan Unsur N, P Dan K Pada Inceptisol Universitas Brawijaya Fakultas Pertanian Jurusan Tanah. Malang.
- Harlod, B.G.1995. composting World Health Organization, geneva. Center for polici and implematation studies, 1992, buku panduan pembuat kompos dari sampah, teori dan aplikasi. Jakarta
- Hasibuan Z H. 2012. Potensi Bakteri *Azotobacter* dan Aijauan *Mucuna Bracteata* Dalam Meningkatkan Hara Nitrogen Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. Medan. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian USU.
- Haught, RT. 1995. *Compost Engineering*, An Arbour Science, London.
- Hidayati Y A, Harlia E, Benito TB, Kurnani A. 2011. Identifikasi Jamur Dan Bakteri Pada Proses Pengomposan Kotoran Domba Sebagai Penunjang Sanitasi Lingkungan. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.

- Isroi. 2003. Pengomposan Limbah Padat Organik. Bogor. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia.
- Junaidi HM, Ardiyati T, Suharjono. 2010. *Uji Potensi microbacterium sp. Dan Penambahan Daun Orok-Orok (crotalarian sp) Dalamn Dekomposisi Jermi Padi*. Malang : Jurusan Bilogi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Briwijaya.
- Kaleka N. 2010. *Kompos dari Sampah Keluarga*. Delta Media. Surakarata.
- Lugio. 2005. Pengaruh Berbagai Kompos Dengan Menggunakan Probiotik Terhadap Produksi Rumput *Panicum Maximum*. Prosiding Temu Teknis Tentang Pungsional Pertanian. Bogor. Balai Penelitian Ternak.
- Munawar A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB Pres. Bogor.
- Moenandir, J. 1993. Pengantar Ilmu dan pengendalian Gulma. Buku I. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Nazemi D, Ar-Riza I, Budiman. A. 2004. Kandungan Nitrogen, Fosfor, Kalium dan Karbon dari Berbagai Jenis Gulma di Lahan lebak. Banjar Baru. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa,
- Nuraini. 2009. Pembuatan Kompos Jerami Menggunakan Mikroba Perombak Bahan Organik. Bogor. Teknik Titkayasa pada Balai Penelitian Tanah.
- Noer E, Rusli MS, Yani M, Halim A, Reza N, 2011. *Pemanfaatan Slutge Limbah kertas untuk pembuatan kompos dengan metode windrow dan cina*. Jurnal Teknologi Industri pertanian Vol 15 (2) : 67-17.
- Ristianto E A. 2013. Kandungan Fosfor, Derajat Keasaman (pH), Warna, Dan C/N Rasio Kompos Hasil Pengkomposan Sampah Organik Pasar Dengan Starter Kotoran Sapi Dalam Berbagai Dosis. Ikip Program Studi pendidikan Biologi. Semarang.
- Rosanti D. 2011. Jenis Gulma Pada Perkebunan Karet Desa Tanah Abang Kabupaten Muara Propensi Sumatra Selatan. Jenis-jenis Gulma Pada Perkebunan Universitas PGRI Palembang.
- Sekarsari N. 2011. Penaruh Frekuensi Pengadukan Terhadap Pengomposan Open Windrow. Depok. program Studi Teknik Lingkungn. Fakultas Teknik
- Setiyo Y. 2006. Kajian Tingkat Pencemaran Udara Oleh Gas Nh3 Dan H2s Pada Proses Pengomposan Secara Aerob Teknologi Pertanian, Universitas Udayana.
- Sriharti, Salim T. 2007. Pengaruh Berbagai Kompos Terhadap Produksi Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir*). Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia. ISSN 1693-4393. Balai Besar Pengembangan Tepat Guna LIPI. Yogyakarta.

- Sriharti, Salim T. 2010. Pemanfaatan Sampah Tanaman (rumput rumputan) untuk Pembuatan Kompos. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia. Yogyakarta. Balai Besar Pengembangan Tepat Guna LIPI.
- Sudiana M., D R. Rita, S. Dyah 2002. Karakteristik Absorpsi Senyawa Organik Oleh Lumpur Aktif Dalam Kondisi Anaerobik Pada Proses Penambatan Fosfat Secara Hayati. Balai Penelitian Mikrobiologi, Pusat Penelitian Biologi, LIPI: 25 hal.
- Sukman Y, Yakub. 1991. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta: Rajawali Pers
- Sulistiawati E, Nusa Mashita, Devi N. Choesin. 2008. Pengaruh Agen Dekomposer Terhadap Kualitas Hasil Pengomposan Sampah Organik Rumah Tangga. Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati, Institut Teknologi Bandung.
- Sulistiawati E, Nugraha R. 2011. Efektivitas Kompos Sampah Perkotaan Sebagai Pupuk Organik Dalam Meningkatkan Produktivitas Dan Menurunkan Biaya Produksi Budidaya Padi. Bandung. Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati - Institut Teknologi Bandung.
- Suprpto F. 2013. Rasio C/N, Nitrogen (N) Total, N Tersedia, Derajat Keasaman (pH) Dan Bau Kompos Hasil Pengomposan Sampah Organik Pasar Setarter Kotoran Ayam (*gallus domestica*) Dalam Berbagai Dosis. Ikip PGRI Semarang.
- Prasetyo DT. 2013. Kandungan Kalium (K), C/N-Rasio, Warna dan Bau Kompos Hasil Pengomposan Sampah Organik Pasar Dengan Starter Kotoran Ayam (*Gallus Domestica*) Dalam Berbagai Dosis. Ikip Program Studi pendidikan Biologi. Semarang.
- Prihandini PW, Purwanto T. 2007. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perternakan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Penelitian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan
- Wahyuningtyas R S, Susanti P D. 2011, Karakteristik dari Enam Jenis Tumbuhan Bawah Lahan Gambut. Jakarta. Prosiding Setandrisasi PPI.
- Wibawati R E. 2013. Rasio C/N Kandungan Kalium (K) Keasaman (pH) dan Bau Kompos Hasil Pengomposan Sampah Organik Pasar dengan Starter Kotoran Sapi (*Bos Taurus*) dengan Berbagai Dosis. Ikip Program Studi pendidikan Biologi. Semarang.
- Yenie E. 2008. Kelembaban Bahan dan Suhu Kompos Sebagai Parameter yang Mempengaruhi Proses Pengomposan Pada Unit Pengomposan Rumbai. Pekanbaru. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Riau.

Yuliprianto. 2005. Pengomposan Fase Thermofilik Limbah Organik kotoran Ayam Pada Lingkunga Artifisial Menggunakan Indore Heap Methode. Yogyakarta. Prosiding Seminar Nasional Universitas Negri.

Yulianto AB, Ariesta A, Anggoro DP, Heriyadi H, Baharudin M, Santoso G. 2007. *Kompersi Sampah Kota Menjadi Kompos Berkualitas Tinggi*. Yayasan Danamon Peduli. Jakarta.

