

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Kamariah. 2008. *Kombinasi Limbah Pertanian Dan Peternakan Sebagai Alternatif Pembuatan Pupuk Organik Cair Melalui Proses Fermentasi Anaerob*. Jurnal Teknologi Pertanian. Vol. 1. November. 978-979-3980-15-7.
- Campbell. 2003. *Biologi. Edisi Keluima-Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Chalimah S. 2007. *Pemanfaatan teknologi in vivo untuk perkembangan Gigaspora margarita dan Acaulospora tuberculata*. Biodiversitas 7: 3-5. UNS.
- Dwi Argo, Bambang dkk. 2012. *Optimasi Penambahan Unsur Hara NPK Pada Limbah Biogas Dan Kompos Kambing Sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Organik Granul Dengan Menggunakan Program Linier*. Jurnal Teknologi Pertanian. Vol. 13 No. 1 April. 27 – 33.
- Dwidjoseputro. 1993. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ginting, Perdana. 2010. *Sistem pengelolaan lingkungan dan limbah industri*. Bandung: CV. Yrama widya.
- Isroi. 2008. *KOMPOS. Makalah. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia, Bogor*.
- Kaunang, Sandra. 2011. *Sustaining Partnership Media Informasi dan Kerjasama Pemerintah dan Swasta*. Jakarta: BAPPENAS.
- Kloepper, J.W. 1993. *Plant growth-promoting rhizobacteria as biological control agents*. p. 255-274. In F.Blaine Metting, Jr. (Ed.). *Soil Microbiology Ecology, Applications in Agricultural and Environmental Management*. Marcel Dekker, Inc., New York.
- Kristanto, Philip. 2006. *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Lingga, Pinus. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Depok.
- Ludfia, Widyasmara. 2012. *Pengaruh jenis kotoran ternak sebagai substrat dengan penambahan serasah*. Jurnal. Vol.36(1). Februari. 40-47.

- Moertinah, dkk. 2010. *Kajian proses anaerobik sebagai alternatif teknologi pengolahan air limbah industri organik tinggi*. Jurnal. Vol. 1 (2). November. 104-114.
- Mustafa. 2005. *Peranan Mikrofauna tanah dalam proses dekomposisi serasah acacia mangium willd.* Biodiversitas. Vol. 6(1): 63-65.
- Myung, Ho Um. 2005. *Quality Control for Commercial Compost in Korea*. Korea: National Institute of Agricultural Science and Technology (NIAST) and Rural Development and Administration (RDA).
- Nagavallema KP, Wani SP, Stephane Lacroix, Padmaja VV, Vineela C, Babu Rao M and Sahrawat KL. 2006. *Vermicomposting: Recycling wastes into valuable organic fertilizer*. eJournal International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics. Vol. 2 (1). Agustus.
- Ndubuisi-Nnaji, U.U, Adegoke, A.A, Ogbu, H.I, Ezenobi, N.O and Okoh A.I. 2011. *Effect of long-term organic fertilizer application on soil microbial dynamics*. African Journal of Biotechnology. Vol. 10 (4). Januari. ISSN 1684–5315.
- Odum. 1993. *Dasar – Dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Paramitha P, Maya Shovitri dan N D Kuswyasari. 2012. *Biodegradasi Limbah Organik Pasar dengan Menggunakan Mikroorganisme Alami Tangki Septi Tank*. Jurnal Sains Dan Seni ITS. Vol. 1. September. ISSN: 2301-928X
- Parnata, Ayub.S. (2004). *Pupuk Organik Cair*. Jakarta:PT Agromedia Pustaka. Hal 15-18
- Purwandanu, Widyasunu. 2011. *Azolla microphylla Baik Untuk Pembuatan Pupuk Organik Dan Go Clean Agriculture*.
- Rasti dan Sumarno. 2008. *Pemanfaatan mikroba penyubur tanah*. Iptek tanaman pangan. Vol.3 No.1. 41-58.
- Riadi, Lieke. 2007. *Teknologi Fermentasi*. Yogyakarta: Graha ilmu.
- Rohendi, E. 2005. *Lokakarya Sehari Pengelolaan Sampah Pasar DKI Jakarta*. Hal:132. Jakarta: UI-press.

- Rusminandar. 1985. *Dasar – Dasar Perabukan*. Bandung: Sinar Baru.
- Sahwan, firman L. Sri wahyono dan feddy suryanto. 2011. *Evaluasi Populasi Mikroba Fungsional Pada Pupuk Organik Kompos (POK) Murni Dan Pupuk Organik Granul (POG) Yang Diperkaya Dengan Pupuk Hayati*. Jurnal Teknologi Lingkungan Vol. 12. No. 2. ISSN 1441-318X.
- Salim, Agus. 1993. *Pembuatan Briket Kompos Serasah Daun Kering dari Hasil Fermentasi Aerobik*. Skripsi IPB, Bogor. Diakses 9 Oktober 2012.
- Sastrawijaya, Tresna. 2000. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: PT. Ardi Masyata.
- Setyamidjaja, Djoehana. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta: CV. Simplex.
- Sucipto, Cecep. 2012. *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Yogyakarta: Gosyen publishing.
- Sudradjat, R dan E. Herawati. 1992. *Pemanfaatan Larutan Kompos Cair (Larutan Dranco) Hasil Proses Fermentasi Serasah Daun Kering Sebagai Larutan Hara Hidroponik*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Bogor. Hal: 56.
- Suriadikarta, Didi Ardi., Simanungkalit, R.D.M. (2006). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Jawa Barat: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Hal 2. ISBN 978-979-9474-57-5.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik: Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutedjo, Mulyani. 2002. *Pupik dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 2010. *Pupik dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suwondo. 2002. *Komposisi dan Keanekaragaman Mikroarthopoda Tanah sebagai Bioindikator karakteristik Biologi Pada Tanah Gambut*. PMIPA, FKIP: Universitas Riau.
- Ulfah, N & Budiyono. 2012. *Lama Waktu Pengomposan Rumah Tangga Berdasarkan Jenis Mikro Organisme Lokal (mol) dan Teknik*

Pengomposan. Semarang: Seminar Hasil Penelitian LPPM UNIMUS.

Wahyono, Sri, dkk. 2011. *Membuat pupuk organik granul dari aneka limbah.* Jakarta: Agromedia.

Wardana, Wisnuarya. 2007. *Dampak Pencemaran Lingkungan.* Yogyakarta: Andi.