

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. 2008. **Sudy Research Kompos**. Bogor. BPBPI
- Buckman dan Nyle.C. Brady. 1982. **Ilmu Tanah**. Jakarta. Bhatara Karya Aksara.
- Crawford. J.H. 2003. **Composting of Agricultural Waste**. Biotechnology Applications and Research,
- Damanik, B.E Haslbuan, Fauzi, Sarifudin, Hanum. 2011. **Kesuburan Tanah dan Pemupukan**. USU press. Medan
- Dufault, R.J. 2000. **Potential of biosolids from shrimp aquaculture as a fertilizer for bell pepper production**. J.Compost Science
- Graves, R.E. dkk. 2007. **National Engineering Handbook**. United States Department of Agriculture.
- Hadisumarno, D. 1992. **Tehnik Pembuatan Kompos**. Jakarta. Penerbit CIPS
- Hajama Nursyakiya. 2014. **Studi Pemanfaatan Eceng Gondok Sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Kompos dengan Menggunakan activator EM4 dan Mol serta Prospek Pengembangannya**. Makasar. Universitas Hasanudin
- Hasanuzzaman Md, Hossain Mahmood. 2013. **Effect of Shrimp Pond Sludge on Seedling Growth of Mahogany (Swietenia macrophylla)**. Khula Bangladesh. Khulna University
- Korkmaz Ahmet, Brian Ward. 2001. **Potential of Biosolids from Shrimp Aquaculture as a Fertilizer for Broccoli Production**. South Caroline. Clemson University
- Komarayati, Sri.,dkk. 2007. **Kualitas Arang Kompos Limbah Industri Kertas dengan Variasi Penambahan Arang Serbuk Gergaji. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis Vol. 5. No. 2**. Pusat Penelitian Hasil Hutan : Bogor
- Marsono dan Lingga P. 2005. **Petunjuk Penggunaan Pupuk**. Penebar Swadaya.

- Mulyono. 2014. **Membuat Mol Dan Kompos Dari Sampah Rumah Tangga**. Jakarta. Agromedia pustaka.
- Mu'minah. 2008. **Aplikasi Kitosan sebagai Koagulan untuk Penjernihan Air Keruh**. Bandung. Program Studi Kimia ITB
- Notohadiprawiro, 1998, **Tanah dan Lingkungan**, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Novriani. 2010. **Alternatif Pengelolaan Unsur Hara P (Fosfor) Pada Budidaya Jagung**. Agrobisnis
- Nurhasanah dan Haryadi. 2012. **Potensi Pemanfaatan limbah Udang dalam meningkatkan pertumbuhan tanaman cabai**. Universitas Terbuka
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR.140/10/ 2011 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan pembenah tanah
- Rahayu S Murni dan Nurhayati. 2009. **Penggunaan EM-4 Dalam Pengkomposan limbah teh padat**. Medan. Fakultas Pertanian UISU
- Rahayu Sugi. 2012. **Pemanfaatan Kotoran Ternak Sapi Sebagai Sumber Energi Alternatif ramah Lingkungan Beserta Aspek Sosio Kulturalnya**. Yogyakarta. FISE Universitas Negeri Yogyakarta
- Refly Daniel, Grasela Halvina. 2015. **Sistim Pertanian Terpadu sebagai upaya pengelolaan limbah (Studi Kasus : Pantai Kuwaru Bantul, Yogyakarta)**. Yogyakarta
- Rhoades, J. D., F. Khanduvi, dan S. Lesch, 1999, Soil Salinity Assesment, FAO, Roma
- SNI 19 – 7030 – 2004. Spesifikasi Kompos dari sampah organik Domestik
- SNI 2803 – 2010
- SNI 06-6989.11-2004
- Soepardi, G. 2003. **Sifat dan Ciri Tanah**. Bogor. IPB Press

Sun Wenting. 2009. **Life Cycle Assessment of Indoor Recirculating shrimp aquaculture System**. Michigan. University Michigan

WWF Tim Perikanan. 2014. Seri Panduan Perikanan Skala kecil Budidaya Udang Vannamei. Jakarta Selatan. WWF-Indonesia