

## DAFTAR PUSTAKA

- Barman,D., Z.ASaud., M.RHabib., M.FIslam.,K.Hossain., T.Yeasmin,, 2011. Isolation of Cellulytic Bacterial Strains from Soil for Effective and Efficient Bioconversion of Solid Waste, *AstonJournals*, Life Sciences and Medicine Research, Volume 2011:LSMR-25, Bangladesh.
- Budu,G.K. 2009. Harmonizing Procedures for the Evaluation of Compost Types in Ghana.Science direct.
- Darnoko, Z Poeloengan dan I. Anas.1993. Pembuatan Pupuk Organik dari Tandan Kosong Kelapa Sawit.Buletin PPKS Volume 1 (I).RISPA. Medan.
- Dinas Pertanian Pangan Provinsi Riau. 1992. Berita Penelitian Pekanbaru. No.2 April 1992. Jakarta
- Djuarnani, N, Kristian, dan Budi S. S. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Ekawati, I.2003. Pengaruh Pemberian Inokulum terhadap Kecepatan Pengomposan Jerami Padi, dalam *Jurnal Tropika*, Vol.11 No.2 2003, Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo, Madura.
- Fadli, A. 2010.*Manfaat Kulit Durian*.<http://timpakul.web.id/manfaat-kulit-durian.html> ,diakses 12 Maret 2013.
- Gandjar,I., I. R Koentjoro., W. Mangunwardoyo., L. Soebagya. 1992. Pedoman Praktikum Mikrobiologi Dasar. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.Universitas Indonesia.*
- Hadioetomo, R. S. 1993. Mikrobiologi Dasar dalam Praktek Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium. Gramedia. Jakarta
- Junaedi, H. 2008. Pemanfaatan Kompos Jerami Padi dan Kapur Guna Memperbaiki Permeabilitas Tanah dan Hasil Kedelai Musim Tanam II.Hal.89–94 Pros. Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II.
- Lingga.P dan Marsono. 1986. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kim, Y. K., S. C Lee., Y. Y Cho., H. J Oh dan Y. H Ko. 2011. Isolation of Cellulolytic *Bacillus subtilis* Strains from Agricultural Environments, *International Scholarly Research Network*, ISRN Microbiology Vol.2012 9p, Republic of Korea.
- Mustadzy M, Rahmi Z, Nusantoro P. 2009. Pemanfaatan Sampah Organik Kota Menjadi Pakan Ikan Patin. Yayasan Pendidikan Mufa Dirgantara Juanda. Bandung.

- Prihandana, R. 2007. Pemanfaatan Ubi Kayu Bahan Baku Kompos. Agromedia: Jakarta.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2003. Produksi Kompos dari Tandan Kosong Kelapa Sawit.PPKS. Medan.
- Slamet, J.S. 1994. Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suryana.2000. Kulit Singkong sebagai Pupuk Alternatif Tanaman Rumput. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Suryanto, D. 2009. Prospek Keanekaragaman Hayati Mikroba (Microbial Bioprospecting) Sumatera Utara *dalam Pidato Pengukuhan Guru Besar Tetap dalam Bidang Mikrobiologi*.Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Srinivasan, V.R.1973. Microbial Cellulose, *In Hand Book of Microbiology*, Vol III. Microbial Product, Edited by: A.L Laskin and H.A Lechevalier. CRC Press Inc. New Jersey.
- Stevenson, F.J.1986. *Humus Chemistry*, Genesis, Composition and Reaction, John Wiley and Sons, Inc. Interscience, New York.
- Widyadmoko, H dan Sintorini. 2002. Mengolah dan Menyingkirkan Sampah. Jakarta : Abdi Tandır.
- Yang, S.S. 2001. Recent advances in composting. *In the Proceeding of Issues in the Management of Agricultural Resources*. Food & Fertilizer Technology Center, Taiwan, ROC
- Yudha, S. S. 2008. Teknologi Pengomposan dari Sampah Pasar.Pemerintah Kabupaten Bogor Perusahaan Daerah Pasar Tohag.<http://pdpasartohaga.wordpress.com/teknologi-pengomposan-dari-sampahpasar/>. [Mei 2008]. Di akses pada tanggal 26 mei2013