

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Mahalli, I.J. 2008. *Terjemahan Tafsir Jalalain Berikut Asbabun Nuzul*. Jilid 1. Sinar Baru Algesindo. Bandung.
- Al-Qarni, A. 2008. *Tafsir Muyassar*. Qisthi Press. Jakarta.
- Arfiani, A.D. 2010. *Identifikasi Bakteri Probiotik Yang Berpotensi Sebagai Bahan Biodekomposer*. UIN. Malang.
- Bekti, E. dan Surdianto, Y. 2001. *Pupuk Kompos Untuk Meningkatkan Produksi Padi Sawah*, Liptan : 05 Desember 2001.
- Bergeys.1994. *Determinative Bacteriology*. Williams & Wilkins. USA.
- Cheeke. 1999. *Cane-Beet Molasses*. Mole. Biol. Revis. 49 vol (3) : 347 – 495.
- Gofar, M.A. 2007. *Tafsir Ibnu Katsir*. Pustaka Imam Asy-syafi'i. Bogor.
- Hamka. Tafsir Al-azhar (online). http://tafsiralazhar.net46.net/myfile/S-Al-Furqon/Al_Furqon_1_6.htm. Diakses tanggal 26 mei 2011.
- Ihsan, M. Al-Qur'an Online + Murottal + Tafsir + Asbabun Nuzul http://users6.nofeehost.com/alquranonline/Alquran_Tafsir.asp?pageno=10&SuratKe=3#191. Diakses tanggal 26 mei 2011.
- Iqbalali. 2008. <http://iqbalali.com/Pertumbuhan-Bakteri-dan-Suhu.mht>. Diakses tanggal 10 Juli 2010.
- Label, C. 2008. <http://Caray label makalah –dan – skripsi pembuatan-media- agar dan-sterilisasi/htm> . Diakses tanggal 10 Juli 2010.
- Musthafa, A. *Tafsir Al-Maraghi*. Jilid 1. CV. Toha Putra. Semarang.
- Nasahi, C. 2010. *Peran Mikroba Dalam Pertanian Organik*. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Perry. 2005. Micrococcus. : a phylogenetically conserved paradigm in innate immunity. J Clin Invest: 13-19.
- Pond. 1995. Molase. <http://Molase/inokulasi-methanogenik.htm>. Diakses tanggal 26 Mei 2011.
- Prihandarini. 2004. *Manajemen Sampah*. Perpod. Jakarta.

- Quthb, S. 2008. *Tafsir Fi Zhilalil Qur'an*. Gema Insani. Depok.
- Rina. 2008. *Efektivitas Proses Pengomposan Limbah Sludge IPAL Industri Kertas Dengan Jamur*. Balai Besar Pulp Dan Kertas. Bandung.
- Saraswati, R. 2007. *Pengembangan Teknologi Mikroflora Tanah Multiguna Untuk Efisiensi Pemupukan Dan Keberlanjutan Produktivitas Lahan Pertanian*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Saraswati, R. dan Sumarno. 2008. *Pemanfaatan Mikroba Penyubur Tanah sebagai Komponen Teknologi Pertanian*. Bogor.
- Saraswati, R. dan Prihatini, T. 2004. *Teknologi pupuk mikroba untuk meningkatkan efisiensi pemupukan dan keberlanjutan sistem produksi padi sawah*. Dalam: Fahmuddin,A., et al. *Tanah sawah dan teknologi pengelolaannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Sumarsih, S. 2003. *Mikrobiologi dasar*. Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, UPN Veteran. Yogyakarta.
- Surjadi, H. 2006. *Bertani Semi Organik Lebih Menguntungkan*, Pustaka Tani e-library, 25 Juni 2006.
- Taslim, H. dan Partohardjono, S. 1991. *Bercocok Tanam Padi Sawah*, Jilid 2, Soenarjo, E., Damardjati, D.S., Syam, M., Editor, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Turista, 2010. Bioaktivator Pengomposan.
<http://pp.opera.co.id/agusindragunawan/blog/show.dml/9977028/htm>.
 Diakses tanggal 17 Februari 2011.
- Volk, W.A. dan Wheeler, M.F. 1993. *Mikrobiologi Dasar*. Jilid I. Edisi ke-5. Erlangga. Jakarta.
- Watanabe, I. 1979. *Biological nitrogen fixation in rice soils*. Dalam: Saraswati, R. *Pemanfaatan Mikroba Penyubur Tanah sebagai Komponen Teknologi Pertanian*. Bandung.
- Zdor, R.E. and Puepke. 1990. *Competition for nodulation of soybean 123 in soil maintaining indigenous rhizobia*. Soil Biol. and Biochem.