

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto. 2002. *Manfaat Probiotik*. (Online), (Afridy@yahoo.com, Bakteri Punya Fungsi/Enp/FK UII, diakses tanggal 11 Oktober 2010).
- Ali. 2008. *Agen Pengendali Hama*. (Online), (file:///H:/pengendalihama.com//filess/artikel_2006.ber/dasarkan/agensia/mikrobiologi//mikroba.php.htm, diakses tanggal 11 Oktober 2010).
- Anonim, 1993. *Fermentasi dengan Molase*. (Online), (http://groups.yahoo.com/group/kimia-industri-proses-fermentasi-modern/rame21, diakses tanggal 11 Oktober 2010).
- Anonim. 2001. *Miroorganisme*. (Online), (file:///H:/mikroorganisme.com//filess/artikel.2004.nutrisi/hidup/mikroba.php.htm, diakses tanggal 11 Oktober 2010).
- Anonim. 2004. *Mikroba Pembusuk*. (Online), (file:///H:/mikroorganisme.com//filess/artikel.2004.alami/hidup/mikroba.php.htm, diakses tanggal 11 Oktober 2010).
- Anonim. 2006. *Bakteri Merugikan*. (Online), (http://digilib.itb.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptitbpp-gdl/course/2001-r-631-sme, diakses tanggal 11 Oktober 2010).
- Asmuin. 1996. *Medium Selektif*. (Online), (file:///H:/media-tumbuh.com//filess/artikel_2006.Selective/dkan20%/bahan,istilah//mikroba.php.htm, diakses tanggal 11 Oktober 2010).
- Cheeke, 1999; McDonald dkk., 2001. *Cane-Beet Molasses*. *Mole. Biol. Revis.* 49 vol (3) : 347 – 495.
- Djamhari. 1993. *Pemasyarakatan Teknologi Budidaya Pertanian Organik di Desa Sembalun Lawang Nusa Tenggara Barat*, *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 5(1):5.
- Endah. 2004. *Pseudomonas*. (Online), (file:///H:/mikroorganisme.com//filess/artikelrtp/2006/bioteknologi/mikroba.php.htm, diakses tanggal 10 Oktober 2010).
- Fahri. 2009. *Mikroba Probiotik berbeda dengan Antiotik*. (Online), (http://Probiotik-dan-Molase/index.php.htm, diakses tanggal 10 Oktober 2010).
- Fardiaz, Skrikandi. 1992. *Mikrobiologi Pangan 1*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

- Fuller. 1989. *Energetics of Microbial Growth*. John Wiley and Sons, New York.
- Haris, 1983. *Enceng gondok, Penjernih dan Pembersih Limbah*. (Online), <http://groups.yahoo.com/group/kimia-industri/message/207>. diakses tanggal 11 Oktober 2010).
- Isroi. S.Si, M.Si. 2008. *Bioteknologi Mikroba untuk Pertanian Organik*. (Online), (file:///H:/mikroorganisme.com//filess/artikel_2006_bioteknologi_mikroba.php.htm. Bogor : BB-Biogen. diakses tanggal 10 Oktber 2010).
- Label. 2008. *Medium Pertumbuhan Mikroba*. (Online), [http://digilib.itb.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptitbpp-gdlcourse 2001-r-631-sme](http://digilib.itb.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptitbpp-gdlcourse%202001-r-631-sme). Diakses tanggal 11 Oktober 2010.
- Lay. 1994. *Identifikasi Mikroorganisme*. (Online). (file:///H:/mikroorganisme.com//filess/artikel_2006.ber/dasarkan/Ciri-ciri morfologi//mikroba.php.htm, diakses tanggal 11 Oktober 2010).
- Lilley dan Stillwell. 1965. *Application and Practical Aspects*. Probiotik 2. Chapman & Hall.
- Moriarty. 1996. *Komposisi Probiotik*. ([http://guna.yahoo.com/group-pertama/kimia-industri-manfaat bakteri probiotik baik/message/207.mho](http://guna.yahoo.com/group-pertama/kimia-industri-manfaat-bakteri-probiotik-baik/message/207.mho), diakses tanggal 11 Oktober 2010).
- Parker. 1974. *Probiotic Antibiotic*. Departement of Avian Sciences College of Agricultural and Enviromental Sciences, University of California. University Press, Cambridge.
- Perry. 2005. *Micrococcus. : a phylogenetically conserved paradigm in innate immunity*. J Clin Invest 107: 13-19.
- Piloki. 2000. *Bacillus GG in increasing IFN-g production in infants with cow's milk allergy*. J Allergy Clin Immunol;114:131-6
- Poernomo. 2004. *Bakteri*. (Online), ([http://groups.yahoo.com/group/kimia-industri-isolasi bakteri baik/message/207](http://groups.yahoo.com/group/kimia-industri-isolasi-bakteri-baik/message/207), diakses tanggal 11 Oktober 2010).
- Pond. 1995. *Molase*. (Online), [www//http//:Molase/inokulasi-methanogenik.htm](http://www://http://:Molase/inokulasi-methanogenik.htm), diakses tanggal 10 Oktober 2010).
- Saraswati, Rasti, Dr, 2010 *Bioaktivator Perombak Bahan Organik*. ([http//Biodekomposer\Bioaktivator Perombak Bahan Organik \(Biodekomposer\) « Organic Entrepreneur..Harmony of Humans and Nature.htm](http://Biodekomposer\Bioaktivator Perombak Bahan Organik (Biodekomposer) « Organic Entrepreneur..Harmony of Humans and Nature.htm). diakses tanggal 10 Oktober 2010).

- Soeharsono. 1998. *Probiotik Ternak*. (Online), //Hub Probiotik dan Mikroba/Manfaat Probiotik Dan Prebiotik_Guide Gaya Hidup Terbaik.htm, diakses tanggal 10 Oktober 2010).
- Sperti. 1977. *Molecular and Biotechnological Aspect of Microbial Proteases*. J. Microbiol. Mol. Biol. Rev. 62(3) : 597 – 635.
- Sumarsih. 2003. *Medium Pertumbuhan Mikroba*. (Online), ([http:// Bahan-Baku/media,tumbuh/MIDWIFERY/mikroba/EnergiBakteri.htm](http://Bahan-Baku/media,tumbuh/MIDWIFERY/mikroba/EnergiBakteri.htm), diakses tanggal 11 Oktober 2010).
- Tualar. 2005. *Struktur Bakteri*. (Online), (<http://my.opera.com/aguskusmawanto/blog/show.dml/4377028>, diakses tanggal 11 Oktober 2010).
- Turista, 2010. *Bioaktivator Pengomposan*. (Online), (<http://pp.opera.co.id/agusindragunawan/blog/show.dml/9977028/htm>, diakses tanggal 11 Oktober 2010).
- Warren & Ernest. 1989. *Pseudomonas* Strains Elicit Strong in Macrophages through Toll-Like Receptor 2. Clin Diagn Lab Immunol 10, 259-66.
- Warsito. 1995 *Bakteri*. (Online), (<http://my.opera.com/aguskusmawanto/blog/show.dml/4377028>, diakses tanggal 11 Oktober 2010).
- Widanarti. 2008. *Bakteri Prokariotik*. (Online), (file:///H:/mikrobiologi//filess/artikel_2006_bioteknologi_mikroba_prokarit-eukariot.php.htm, diakses tanggal 11 Oktober 2010).