

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, J. (2008). *Bakteri.* [Online]. Tersedia: <http://putalesulfato.wordpress.com/2008/02/26/obat-untuk-bayi-dan-anak-anak/>. (14 September 2008).
- Afiatun, E. (1999). *Mikroorganisme Dominan dalam Pemutusan Senyawa Azo Ciro 16 dan Cirr 3.* Bandung: Tesis pada Program Magister Teknik Lingkungan Fakultas Pasca Sarjana ITB. [Online]. Tersedia: http://digilibampl.net/detail/detail.php?kode=354&row=3&tp=pustaka&ktg=tesis&kd_link= (22 Juli 2008).
- Akhdiya, A. (2003). Isolasi Bakteri Penghasil Enzim Protease Alkalin Termostabil. Balai Penelitian Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian, Bogor. Buletin *Plasma Nutfah* Vol.9 No.2 Th.2003.
- Albert M.G., Foster W.J., Spector P.M., (2002). *Microbial Physiology (fourth edition)*. New York: Wiiley-Liss inc.
- Alongi D.M. (1994). *The role of bacteria in nutrient Recycling in tropical mangrove and other Coastal Benthic ecosystem.* Hydrobiology 285 : 19–32.
- Black, J. G. (2005). *Microbiology Principles And Explorations*. John Wiley & Sons, Inc. United States America.
- Bollag, W.B, & Bollag, J.M. (1992). *Biodegradation Encyclopedia Of Microbiology*. Ledergerg, J, Ed. Academic Press Inc. Boston :269-276.
- Brahmana, S.S., dan Moelyo, M. (2003). Penelitian Bioremediasi Sumber Air Tercemar Bahan Berbahaya dan Beracun. *JLP*. Vol. 17. No. 52, Th. 2003. Pusat Litbang Sumber Daya Air.
- Buckle, K. A *et al.* (1987). *Microbiology*. Brisbane: Press Etching Pty Ltd.
- Cappuccino, J.G., Sherman, N. (1983). *Microbiology: A Laboratory Manual. (Seventh Edition)*. New York: Addison-Wesley Publishing company.
- Cowan & Steel's (1974). *Manual For the Identification of Medical Bacteria. (Second Edition)*. London: Cambridge University Press.
- Cyberbiology. (2008). *Asosiasi Isolat-Isolat Bakteri Pereduksi Nitrat Indigenous yang Diisolasi dari Waduk Sutami.* [Online]. Tersedia: <http://www.cyberbiology.livejournal.com/bio-cyber.htm>. (14 September 2008).

- Baron J.E., *et al.* (1995). *Manual of Clinical Microbiology*. (6th Edition). Washington: ASM Washington DC.
- Fadlullah. (2004). *Pola Rejeksi COD Limbah Cair Industri Tekstil Menggunakan Proses Membran Ultra Filtrasi dengan Sistem Aliran Dead-End dan Cross-Flow*. Bandung: Tesis pada Program Magister Teknik Lingkungan Fakultas Pasca Sarjana ITB. [Online]. Tersedia: http://digilibampl.net/detail/detail.php?kode=518&row=5&tp=pustaka&ktg=tesis&kd_link=. (22 Juli 2008).
- Filzahazny. (2008). *Pengantar Tentang Bakteri*. [Online]. Tersedia: http://www.google.co.id/search?hl=id&q=puslitbang+kimia+terapan+L_IPI%2C+depart.+chemistry&btnG=Telusuri&meta=, (22 Juli 2008).
- Forlink. (2005). *Paket Info Produksi Bersih: Paket Terapan Produksi Bersih pada Industri Tekstil*. [Online]. Tersedia: <http://www.jetro.go.jp/indonesia/aktivitasi/jimu03ind.html> (14 Februari 2009).
- Gadd, G.M. (1998). *Metal tolerance. Microbiology Extreme*. . Inc. Edwards (Ed.)
- Haryono, A & Dewi, L.E., (1995). *Melihat dari Dekat Keberhasilan Pengolahan Limbah Berwarna di Pulau Honsyu (Tinjauan Kondisi di Jepang dan Indonesia)*. Puslitbang Kimia Lipi & BPPT, Depart. Chemistry, Waseda University, Tokyo.
- Heliyanti, I. (2006). *Katalase Ultrastabil Untuk Pengolahan Limbah Bleaching*. [Online]. Tersedia: <http://www.beritaiptek.com/zberita-beritaiptek-2006-05-25-Katalase-Ultrastabil-Untuk-Penguraian-Limbah-Bleaching.shtml-31k> (22 Juli 2008).
- Iday, S. (2005). *Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Besi di Sekitar Wilayah Kota Bandung*. Skripsi SI Biologi. Bandung: FPMIPA UPI.
- Jumaeri *et al.*, (1997). *Pengetahuan Barang Tekstil*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
- Kayser *et al.*, (2005). *Medical Microbiology*. New York: Thieme Stuttgart.
- Kementerian Lingkungan Hidup (2003). *Program Kerjasama Untuk Menyebarluaskan Teknologi di Bidang Energi dan Lingkungan Hidup (Green Aid Plan: GAP)*. [Online]. Tersedia: <http://digilib.dml.or.id/go.php?id=jkpkforlink-gdl-course-2005-forlink-115&q=> (14 Februari 2009).

- Kusnadi *et al.*, (2003). *Mikrobiologi*. Bandung: JICA-IMSTEP.
- Madigan, M. T. & Martinko, M.J. (2006). *Brock Biology Of Microorganisms (Eleventh Edition)*. New Jersey: Pearson prentice Hall.
- Madja. (2008). *Teknologi Pengendalian Limbah Cair (Spec. Tekstil)*. [Online].
Tersedia: [Error! Hyperlink reference not valid.](#) <http://smk3ae.wordpress.com/smk3madiun.blog>. (14 September 2008).
- Manurung, R., Hasibuan, R., & Irvan. (2004). *Perombakan Zat Warna Azo Reaktif Secara Anaerob – Aerob*. Medan: Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- McKane, L.M., (1996). *Microbiology Essential and Applications International Edition (second ed)*. California: Mc-Graw Hill inc.
- Moat A.G. & J.W. Foster. 1995. *Microbial Physiology*. Wiley-Lyss, New York.
- Pelczar, M.J. & Chan., E.C.S. (1986). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Pelczar, M.J. & Chan., E.C.S. (1988). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Poedjiadi, A. (1994). *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Ramadhany, D. (2008). *Uji Biokimia Mikroba*. [Online]. Tersedia: http://www.google.co.id/search//hafizluengdaneun.multiply.com/journal/item/1/Laporan_Koasistensi_Mikrobiologi (22 Juli 2008).
- Rizky (2008). *Pewarnaan Bakteri (Gram positif dan Gram negatif)*. [Online].
Tersedia: <http://www.google.co.id/bakteri-gram-positif.htm> (22 Juli 2008).
- Shanty (2007). *Pengolahan dan Pemanfaatan Limbah Tekstil*. [Online].
Tersedia:<http://www.google.co.id/search?hl=id&q=puslitbang+kimia+terapan+LIPI%2C+depart.+chemistry&btnG=Telusuri&meta=>. (22 Juli 2008).
- Shanty. (2007). *Pengolahan Air Limbah Dengan teknologi Bersih*. [Online].
Tersedia:<http://www.google.co.id/search?hl=id&q=puslitbang+kimia+terapan+LIPI%2C+depart.+chemistry&btnG=Telusuri&meta=>. (22 Juli 2008).

- Sugiharto, T.A., (2005). *Pengolahan Air Bersih Dengan Teknologi Bersih*. [Online]. Tersedia:<http://www.google.co.id/search?hl=id&q=puslitbang+kimia+terapan=LIP1%+depart.+chemistry&btnG=telusuri&meta=>. (22 juli 2008).
- Syulasmi, A., Hamdiyati, Y., Kusnadi. (2009). *Petunjuk Praktikum Mikrobiologi*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Utami, A. (1994). *Penghasil Limbah B3*. [Online]. Tersedia: <http://www.google.co.id/search?hl=id&q=puslitbang+kimia+terapan+LIP1%2C+depart.+chemistry&btnG=Telusuri&meta=>. (14 Februari 2009).
- Volk, W.A., Wheeler, M.F. (1984). *Mikrobiologi Dasar I*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Wahyono, S. (1993). *Kajian Awal Penggunaan Monokultur Isolat Bakteri Gram Negatif Berbentuk Batang dalam Pengolahan Limbah yang Mengandung zat warna Azo*. Tesis Sarjana Biologi ITB. [Online]. Tersedia: <http://digilib.sith.itb.ac.id/go.php?id=jbptitbbi-gdl-s1-1993-sriwahyono-839&node=1606&start=21>. (14 Februari 2009).
- Wahyuni, S., Mubiarti, E., & Yunita, R. (2003). *Pengukuran Gas Pada Pengolahan Limbah Warna CIRB 5 dengan Konsentrasi 60 mg/L Dalam Tahapan Reaksi Sequensing Batch Biofilm Reaktor (SBBR)*. Tehnik Lingkungan Univ. Pasundan.
- Leong, K.Y., et al, (1999). *Mikrobiologi Makmal*. Kuala Lumpur: Universitas Kebangsaan Malaysia.
- Yunasfi, (2002). *Pemanfaatan Limbah Cair Industri Untuk Sektor Kehutanan*. digitized by USU digital library. Medan: Fakultas Pertanian Jurusan Ilmu Kehutanan Univ. Sumatra Utara.

