

DAFTAR PUSTAKA

- Budiawan, Fatisa, Y., dan Khairani, N. (2009). *Optimasi Biodegradabilitas dan Uji Toksisitas Hasil Degradasi Surfaktan Linear Alkilbenzena Sulfonat (LAS)*. [Online]. Tersedia: http://www.journal.ui.ac.id/upload/.../05_Budiawan_SS%20NOV09_SIJURI.pdf [01 Januari 2011]
- Campbell, N. A. (2002). *Biologi*. Jakarta: Erlangga.
- Cappuccino, J.G. dan Sherman, N. (1986). *Microbiology: A Laboratory Manual*. New York: Benjamin Cummings Publishing Company, Inc.
- Carprette, D. R. (2000). *Back to Microscopy Contents*. Rice Unyversity.
- Dachlan, D., Wijaya, V. dan Samekto, C. (2010). *Foto dan Cerita dari Hulu Sungai Citarum*. [Online]. Tersedia: http://upload.citarum.org/knowledge/document/Foto_dan_Cerita.pdf [19 Januari 2011]
- Denger, K. dan Cook, A. M. (1999). *Linear Alkylbenzenesulphonate (LAS) Bioavailable to Anaerobic Bacteria as a Source of Sulphur*. [Online]. Tersedia: <http://www.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1046/j.1365-2672.1999.00643.../abstract>, [01 Januari 2011]
- Entjang, I. (2003). *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Bandung: Pt. Citra Aditya Bakti.
- Fagade, O. E., Ogunjobi A. A., Oyelade A.A., dan Ogunbiyi I. B. (2009). *Biodegradability of some Linear Alkyl-benzene Sulphonates Detergent, Marketed in Nigeria*. [Online]. Tersedia: <http://www.nsmjournal.org/overall%20journal%20pdf/undone.pdf> [20 Januari 2011]
- Holt, J. G., et al. (1994). *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology (Ninth Edition)*. USA: A Waverly Company.
- Johnson, S. J. (2003). *Microbial Degradation of Linear Alkylbenzene Cable Oil in Soil and Aqueous Culture Under Aerobic and Anaerobic Conditions*. Disertasi. The University of Edinburgh.
- Luis, S. 1994. *Soap and Detergents ; A Theoretical and Practical Review*. New York : AOCS Press.

- Lutfi. (2006). *Kontribusi Air Limbah Domestik Penduduk di Sekitar Sungai Tuk Terhadap Kualitas Air Sungai Kaligarang Serta Upaya Penanganannya (Studi Kasus Kelurahan Sampangan dan Bendan Ngisor Kecamatan Gajah Mungkur Kota Semarang)*. [Online]. Tersedia: <http://www.eprints.undip.ac.id/15152/> [01 Januari 2011]
- Mayes, P. A., Martin, D. W., Rodwell, V. W. (1983). *Biokimia (Harper's Review of Biochemistry)*. California: Lange Medical Publications.
- Nazir, M. (1983). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Ojo, O. A. dan Oso, B. A. (2008). *Isolation and characterization of synthetic detergentdegraders from wastewater*. African Journal of Biotechnology. Nigeria: University of Ibadan.
- Pelczar, M. J. (2006). *Dasar-dasar Mikrobiologi*, Jakarta: Universitas Indonesia.
- Pratama, M A. (2008). *Penurunan Kadar Deterjen Pada Limbah Cair Laundry Dengan Menggunakan Reaktor Biosand Filter yang Diikuti Reaktor Activated Carbon*. [Online]. Tersedia: <http://www.rac.uir.ac.id/harvester/index.php/record/view/48492> [01 Januari 2011]
- Priyani, N. Liliyanto dan Nurtjahja, K. (2006). *Uji Potensi Bacillus sp. dan Escherichia coli Dalam Mendegradasi Alkil Benzen Sulfonat Sebagai Bahan Aktif Detergen*. [Online]. Tersedia: <http://www.ejournal.usu.ac.id/home.html?task=finish&cid=150&catid=33> [01 Januari 2011]
- Sastrohamidjojo, H. 2005. *Kimia Organik, (stereokimia, karbohidrat, lemak, dan protein)*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sihombing, J. (2010). *Studi Efek Penambahan Natrium Sulfat (Na₂so₄ 25%) Terhadap Viskositas Larutan Pencuci Piring(Dishwashing Liquid)*. [Online]. Tersedia: <http://www.repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20951/7/Cover.pdf> [01 Januari 2011]
- Sohuturon, S. (2004). *Sistem Operasi dan Pemeliharaan (O&P) Instalansi Pengolahan Air Limbah (IPAL) (Studi Kasus IPAL Bojongsoang) Kota Bandung*. [Online]. Tersedia: http://www._www.digilib.itb.ac.id [19 Januari 2011]

Suharjono, Sutrisno2., Ashari, A. (2009). *Potensi Konsorsium Bakteri Pembentuk Biofilm Dalam Mendegradasi Linier Alkylbenzene Sulfonat*. [Online]. Tersedia: http://www._biologi.ub.ac.id/files/2010/12/PBI2009SH.pdf [19 Januari 2011]

SyulasmI. (2008). *Petunjuk Praktikum Mikrobiologi*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Tn. (2008). *Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Dasar*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.

Wignyanto, (1997). *Teknik Baru Cara Peningkatan Efektifitas dan Efisiensi Kemampuan Biodegradasi Surfaktan Deterjen*. Laporan Penelitian. Malang.

