

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G. dan Santika, S.S. 1984. *Metode Penelitian Air*. Usaha Nasional, Surabaya.
- Alhusin, S. 2002. *Aplikasi Statistik Praktis dengan SPSS*. J & J Learning, Yogyakarta.
- Anonim. -----. *Data Industri Kecil dan Agroindustri yang Potensial Mencemari Lingkungan*. www.menlh.go.id, akses : 26 Juni 2003.
- Anonim. -----. *Tujuan Model Kelayakan Proyek Kemitraan Terpadu Sentra Tempe Tahu*. www.bi.go.id, akses : 26 Juni 2003.
- Anonim. 1994. *Air Limbah Tahu*. Harian Umum Suara Pembaharuan 4 Oktober 1994. www.hamline.edu/apakabar/basisdata/1994/10/07/ - 5k, akses : 26 Juni 2003.
- Anonim. 2002. *Pengolahan Air Limbah Industri Tahu*. Pusteklim, Yogyakarta.
- Anonim. 2002. *Teknologi Pengolahan Limbah*. Pusteklim Yayasan Dian Desa-JICA, Yogyakarta.
- Apriyantono, A., Fardiaz, D., Puspitasari, N., Sedarnawati, Budiyanto, S. 1989. *Analisis Pangan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, IPB, Bogor.
- Archer, D.B. dan Kirshop, B.H. 1990. *The Microbiology & Control of Anaerobic Digestion*. Elsevier Applied Science, London.
- Bailey, J.E. dan Ollies, D.F. 1997. *Biochemical Engineering Fundamental*. McGraw Hill Kogakhusa, Ltd, Tokyo.

- Barber, W. dan Stuckey, D. 1999. *The Use of The Anaerobic Baffled Reactor (ABR) for Wastewater Treatment: A review*. Water Res.
- Beteau, F.J. 1997. *Control of Anaerobic Wastewater Treatment for Pulp and Paper Industry*. Seminar : Peranan Bioteknologi Lingkungan dalam Pengolahan Limbah Cair Industri, Bandung.
- Damanhuri, T.P., Halim, N., Nurtiono, S. 1997. *The Role of Effluent Recirculation in Increasing Efficiency of Anaerobic and Aerobic Wastewater Treatment of Tofu Industry*. Jakarta Convention Centre, Jakarta.
- Djabu, Udin et. al. 1990/1991. *Pedoman Bidang Studi Pembuangan Tinja dan Air Limbah pada Institusi Pendidikan Sanitasi/Kesehatan Lingkungan*. Pusdiknakes Depkes RI, Jakarta.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Forster, S. 2002. *Efficient Wastewater Treatment, The Field for Analytical and Monitoring Equipment*. www.geocities.com/RainForest/Vines/3575/thesis/ch2.htm.
- Gasperz. 1992. *Analisis Sistem Terapan Berdasarkan Pendekatan Teknik Industri*. Tarsito, Bandung.
- Gitosudarmo, I. 1982. *Sistem Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Fakultas Ekonomi UGM, Yogyakarta.
- Hadiwiyanto, S., Supriyadi dan Rahayu, E.S. 1993. *Sifat-sifat Limbah Cair Industri Pengolahan Hasil Pertanian Skala Rendah dan Menengah*. Buletin Ilmu-Ilmu Pertanian dan Lingkungan Hidup, Yayasan Dharma Agrika, Semarang.
- Hakim Abdul. 2001. *Statistika Deskriptif untuk Ekonomi dan Bisnis*. Penerbit Ekonisia, Yogyakarta.

- Hartini, S. 2002. *Karakterisasi Limbah Cair*. Pusteklim, Yogyakarta.
- Herjanto, E. 1999. *Manajemen Produksi dan Operasi*. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Jenie dan Rahayu. 1990. *Penanganan Limbah Industri Pangan*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Jenie dan Rahayu. 1998. *Penanganan Limbah Industri Pangan*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Kasmidjo, R.B. 1999. *Sanitasi, Penanganan Limbah dan Lingkungan*. TPHP FTP UGM, Yogyakarta.
- Kuncoro, M. 2001. *Metode Kuantitatif*. UPP AMP YKPN, Yogyakarta.
- Mahida, U.N. 1984. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*. CV. Rajawali, Jakarta.
- Mara Duncan & Cairncross Sandy, 1994. *Reactions*.
www.onsiteconsortium.org/files/Fundamental_Concepts_Reactions.ppt,
akses : 26 Juli 2003.
- Michaud, S., Bernet, N. Buffiere, P. Rouston, M. dan Moletta, R. 2002. *Methane Yield as a Monitoring Parameter for the Star-up of Anaerobic Field Film Reactors*. Wat. Res.
- Nurdiyantoro, B., Gunawan dan Marzuki. 2000. *Statistika Terapan untuk Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Nurhasan, Pramudyanto, B.B. 1991. *Penanganan Air Limbah Pabrik Tahu*. Yayasan Bina Kasta Lestari Bintarti, Semarang.

- Rintala, J.A., Jain, V.K. dan Kettunen R.H. ----. *Comparative Status of the Worldwide Commercially Available Anaerobic Technologies Adopted for Biomethanation of Pulp and Paper Mills Effluents*. www.jyu.fi/bio/ymp/alisivut/ymp32sl01L11.pdf, akses : 25 Agustus 2003.
- Santoso, S. dan Tjiptono, F. 2001. *Riset Pemasaran Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. Penerbit PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Sastrawijaya, A.T. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Shiades, T.V. dan Lyberatos, G. 1998. *The Periodic Anaerobic Baffled Reactor*. Wat. Sci. Tech.
- Soeparman dan Suparmin. 2001. *Pembuangan Tinja & Limbah Cair*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Stuckey, D.C., Plum, J. dan Frese, L. 2003. *The Treatment of Industrial Wastewater in an Anaerobic Baffled Reactor (ABR) : Acclimation and Microbial Ecology Using 16s rRNA Molecular Probes*. www.ce.ic.ac.uk/common_room/files/des2.pdf, akses :12 April 2003.
- Sugiharto. 1987. *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah*. UI-press, Jakarta.
- Taylor, W.A. 1992. *Optimization and Variation Reduction in Quality*. McGraw-Hill, Inc, New York.
- Wagiman, Atris, S. dan Jumeri. 2001. *Optimasi Kebutuhan Lumpur Aktif untuk Proses Pengolahan Limbah Cair pada Sentra Industri Tahu "Ngudi Lestari"*. Lembaga Penelitian UGM, Jogjakarta.