

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G., dan Santika, S.S., 1984, *Metoda Penelitian Air*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Alhusin, S., 2002, *Aplikasi Statistika Praktis dengan SPSS*, J & J Learning, Yogyakarta
- Bailey, J.E., and Ollies, D.F., 1977, *Biochemical Engineering Fundamental*, McGraw Hill Kogakusha, Ltd., Tokyo
- Characklis, W.G dan Cooksey, K.E., 1983, *Biofilm and Microbial fouling*, Advances in applied Microbiology Vol. 29
- Chaume, F., dan Beteau, J.F., 1997, *Model Based Selection of an Appropriate Control Strategy Application to an Anaerobic Digester*, Makalah seminar internasional peranan bioteknologi lingkungan dalam pengolahan limbah cair industrial, ITB, Bandung
- Chua, H and Zhou, Q., 1998, *Kinetic Model of an UASB Reactor Treating Low-strength Wastewater*, Computer application in Biotechnology, Osaka, Japan
- 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*, Prosiding of the Indonesian Biotechnology Conference.
- Denac, M. dan Dunn, I.J., 1988, *Packed and Fluidized Bed Biofilm Reactor Performance for Anaerobic Wastewater Treatment*, Biotechnology and Bioengineering, Vol. 32
- Djajadiningrat, A.H. and Wisjnuprpto, 1990, *Bioreaktor Pengolah Limbah Cair*, Course Material, PAU-Bioteknologi ITB, BANDUNG
- Fardiaz, S., 1992, *Polusi air dan Udara*, Kanisius, Yogyakarta.
- Gasperz, V., 1992, *Analisis Sistem Terapan Berdasarkan Pendekatan Teknik Industri*, Tarsito, Bandung.
- Ginting, P., 1995, *Mencegah dan Mengendalikan Pencemaran Industri*, Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.
- Hadiwiyoto, 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

- Jenie, B.S.L dan Rahayu, W.P., 1990, *Penanganan Limbah Industri Pangan*, Kanisius, Yogyakarta.
- Kasmidjo, R.B., 1999, *Sanitasi, Penanganan Limbah dan Lingkungan*, Hand out TPHP, FTP, UGM, Yogyakarta.
- Kuncoro, M., 2001, *Metode Kuantitatif*, UPP AMP YKPN, Yogyakarta
- Romli, M., Soetopo, R.S., Sutikno, 1995, *Desain Proses Penanganan Limbah Cair Industri Pulp Kertas Sembahyang*, Jurnal Teknologi Industri Pertanian Vol 6(2).
- Subiyakto, H., 1995, *Statistika (Inferen) Untuk Bisnis*, STIE YKPN, Yogyakarta.
- Sugiharto, 1987, *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah*, UI-press, Jakarta.
- Suriawira, U., 1996, *Mikrobiologi Air dan Dasar-dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis*, Alumni, Bandung.
- Suwardin, D., 1989, *Teknik Pengendalian Limbah Pabrik Karet*, Jurnal Lateks Volume 4 No 2, Pusat penelitian Perkebunan Sembawa.
- Tampubolon, M., Manurung, M., Parmin, A.S., 1986, *Pengolahan dan Pemanfaatan Air Limbah Lateks Pusingan*, Proseding Konperensi Nasional Karet.
- Tampubolon, M. dan Siregar, M., 1982, *Masalah Air Limbah Pabrik Karet di Perkebunan Sumatera Utara*, Proseding Lokakarya, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Tanjung Morowa, Sumatera Utara
- Taylor, W.A., 1992, *Optimization and Variation Reduction in Quality*, McGraw-Hill, Inc, New York.
- Triatmadja, B., 1992, *Metode Numerik*, Beta offset, Yogyakarta