

DAFTAR PUSTAKA

- Benefield I.D. dan Randall, C.W., 1980, *Biological Process Design for Waste Water Treatment* Prentice, Hall. Inc., Eagle Word Cliffs, NY, USA
- Bernet, N., ed all., 1999, *Combined Anaerobic-Aerobic SBR for The Treatment of Piggery Wastewater*, University of Abertay, Dundee DDI IHG, UK
- Betty, SLJ dan Winati, PR, 1993, *Penanganan Limbah Industri Pangan*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- 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
- Fardiaz, S, 1992, *Polusi Air dan Udara*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Gubernur DIY, 1998, *Keputusan Gubernur DIY No 381/KPTS/1998*
- Kasmidjo, R.B., 1999, *Sanitasi, Penanganan Limbah dan Lingkungan*, TPHP FTP UGM, Yogyakarta
- Maeda, 1992. *Microbiological Waste Treatment*, Inter University Center For Food and Nutrition, University of Gadjah Mada, Yogyakarta
- Metclaf dan Eddy, 1987. *Water Treatment Hand Book*, B. Halsted Press Book, John Willy Sons, NY, Toronto
- Metclaf dan Eddy, 1991, *Waste Water Engineering, Treatment Disposal and Reuse*, McCraw-Hill, Inc., Publisher, Singapura
- Nuraida, L., 1985, *Pengamatan pada Rangkaian Produksi Tahu pada Industri Kecil Tahu di Bondongan Kotamadya Bogor*, IPB, Bogor
- Nurhasan, Pramudyanto, Bb., 1991. *Penanganan Air Limbah Pabrik Tahu*, Penerbit Yayasan Bina Karta Lestari Bintari, Semarang
- Otten, M. 1997. *Seminar Internasional Peranan Bioteknologi Lingkungan dalam Pengolahan Limbah Cair Industrial*, ITB. Bandung
- Romli, M, Muslich dan Sarwiyani, W, 1995, *Kajian Strat-up pada Bioreaktor Unggun Terfluidasi Anaerobik untuk Penanganan Limbah Cair Pengolahan Minyak Kelapa Sawit*, Jurnal Teknologi Industri Pertanian vol. 9(1): 63-71, IPB, Bogor

- Shelef, 1998, *The Combination Of Alga And Anaerobic Waste Treatment In Biogenerative Residu For Rural Communities*, The United Nation University, Tokyo
- Suwarno, J., 1986, *Reaktor (filter) Anaerobik untuk Limbah Organik*, Makalah dalam Seminar Ilmiah Teknik Penyehatan dan Lingkungan, Jurusan Teknik Lingkungan , PAU Bioteknologi, ITB, Bandung
- Suwedo H., Supriyadi, dan Endang S.R.,1993. *Pencnggulan Pencemaran Lingkungan Oleh Limbah Cair Dari Industri Pengolahan Hasil Pertanian Tingkat Menengah Dan Tingkat Rendah Dengan Teknik Alga Pond*, FTP UGM, Yogyakarta.
- Sugiharto, 1987, *Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah*, UI Press, Jakarta