

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G., dan S. S Santika., 1984, *Metode Penelitian Air, Usaha Nasional*, Surabaya, Indonesia.
- Allen, Joyce and R.H Kash, 1967, *Process Design Calculation of Adsorption Form Liquid in Fixed Beds of Granular Activated Carbon*, J. Water Pollution Control.
- Anonim, 1994, *Proses Kimia Pembentukan Minyak Lemak*, Yogyakarta.
- Anonim, 2002, *Pelatihan Dasar Teknologi Tepat Guna Pengolahan Limbah Cair*, Pusteklim, Yogyakarta.
- Anonim, 2005, *Slow Sand Filters, Iron Removing Filters, Roughing Filters, Blue Future Filters*, Inc, www.Google.com
- Anonim, 2005, *Standart Methods For The Examination Of Water And Wastewater 6th Edition*, American Public Health Association, Washington.
- Benefield D.L and Judkins, Jr, 1982, *Process Chemistry For Water And Wastewater Treatment*, Prentice-Hall, Inc, Englewood Cliffs, New jersey.
- Hee Rhee, C, *Removal Oof Oil and Grease in Oil Processing Wastewaters*, Japan. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003. *Pedoman Pengelolaan Air Limbah Perkotaan*, Ditjen Tata Perkotaan dan Tata perdesaan, Jakarta.
- Djajadiningrat, A.H, 1992, *Pengendalian Pencemaran Limbah Industri*, Jurusan TL, FTSP, ITB.
- Droste, Ronald L, 1997, *Theory and Practice Of Water And Wastewater Treatment*, John Wiley & Sons, Inc, United State of Amerika.
- Fardiaz, S, 1992, *Polusi Air dan Udara*, Kanisius, Yogyakarta.
- FORLINK, 2000, *Paket Terapan Produksi Bersih Pada Industri Tekstil*.
- Gintings, P, 1995, *Mencegah dan Mengendalikan Pencemaran Industri*, Penerbit : Pustaka Siar Harapan, Jakarta.

- Kasmidjo, R.B, 1991, *Penanganan Limbah Pertanian, Perkebunan dan Industri Pangan*, Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, UGM, Yogyakarta.
- Ketaren, S, 1986, *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*, UI Press, Jakarta.
- Kethleen Yung, March 2003, *Biosand Filtration Application In The Developing World*, University of Water Loo
- Kristanto, P, 2002. *Ekologi Industri*, Andi, Yogyakarta.
- Las. T, 1991, *Zeolit Untuk Industri*, Proceed Seminar/ Kolokium Lembaga Ilmu Dasar ITI, Institut Teknologi Indonesia , Serpong.
- Las. T, 1996, *Zeolite for Radioactive Waste Treatment, Techical Report*, IAEA-RC No 7215/R2/RB, Beijing, China.
- Liptak. B.G, 1974, *Water Pollution Environmental Engineering Technology*, Volume 1-5.
- Mahida, U.N, 1993, *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Mangunwidjaja, D. dan Suryani, A, 1994, *Teknologi Bioproses*, Swadaya, Jakarta.
- Metcalf & Eddy, 1991, *Wastewater Engineering Treatment and Reuse*, McGraw-Hill, New York, Amerika.
- Notodarmojo, S dan A. Deniva, 2004, *Penurunan Zat Organik dan Kekeruhan Menggunakan Teknologi Membran Ultrafiltrasi Dengan Sistem Aliran Dead-End (Studi Kasus : Waduk Saguling Padalarang)*, Proc. ITB Sains dan Teknik Volume 36A No.1, Bandung.
- Pranoto, I. S, 2002, *Proses Biokimia DEWATS, LPTP-BORDA*, Yogyakarta.
- Prescott, L. M., Harley, J. P., and Klein, D. A, 1999, *Microbiology*, McGraw-Hill Companies, USA.
- Rahmawati, A. A dan R. Azizah, 2005, *Perbedaan BOD, COD, TSS, dan MPN Coliform Pada Air Limbah Sebelum dan Sesudah Pengolahan di RSUD Nganjuk*, Jurnal Kesehatan Lingkungan Volume 2 No. 1, FKM UNAIR.
- Reynold, 1982, *Unit Operation and Design*, McGraw-Hill, New York, Amerika.
- Riduwan, 2004, *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*, Alfabeta, Bandung.

- Slamet, J, S, 2004, *Kesehatan Lingkungan*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Srikandi, F, 1992, *Polusi Air dan Udara*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sugiharto, 1987, *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah*, cetakan pertama, UI Press, Jakarta.
- Syamsiah, 2001, *Penggunaan Karbon Aktif Sebagai Adsorben Untuk Limbah Tekstil*, Teknik Kimia, UGM, Yogyakarta.
- Tinsley, 1979, *Chemical Concepts in Pollutant Behavior*, Oregon State University, Carvallis.
- Tjokrokusumo, 1998, *Pengantar Teknik Lingkungan*, STTL, Yogyakarta.
- Wardana, 1995, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Penerbit: Andi Offset, Yogyakarta.
- Webar, Wbend. M, 1972, *Adsorption in Heterogenes Aqua in Sistem*, Jaour AWWA.
- www.CAWST.org, *Biosand Filter*.

