

BAB VI

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Layla, M. Anis., dkk, 1977, "Water Supply Engineering Design", Ann Arbor Science Publisher, Inc, Michigan.
- Aprilita, Nurul Hidayat, 2000, "Penanganan Fenol dalam Air Limbah dengan Menggunakan Zeolit Alam sebagai Adsorben, Fakultas MIPA UGM Lembaga Penelitian UGM, Yogyakarta.
- Dix, H.M. 1981, "Environmental pollution, atmosphere, land, water and noise", John wiley and sons, chichers, P.
- Hasanah, U., dkk, 1998, "Studi Kelayakan Zeolit Alam di Daerah Blitar Sebagai Adsorben Untuk Alizarin Red", ", Fakultas Mipa Universitas Brawijaya, Surabaya
- Masduqi, A., 2002, "Satuan Operasi untuk mengolahan air", Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITS, Surabaya.
- Metcalf & Eddy, 2003, "Wastewater Engineering Treatment and Reuse" McGraw-Hill, New York.
- Poerwadi, B., 1998, "Pemanfaatan Zeolit Alam Indonesia Sebagai Adsorban Limbah Cair dan Media Fluidisasi Dalam Kolom Fluidisasi", Fakultas Mipa Universitas Brawijaya, Surabaya.
- Reynolds, T.D, 1982, "Unit Operations and Processes in Environmental Engineering", Brooks/Cole Engineering Division, California.
- Sawyer, Clair N, dkk, 2003, "Chemistry for Environmental Engineering and Science 5th ed", Mc Graw-Hill,

- Suryanto, Dwi, 2003, Biodegradasi Aerobik Hidrokarbon Aromatik Monosiklis Oleh Bakteri, Program Studi Biologi Mipa USU, Sumatera Utara.
- Syamsiah, Siti., dkk, 2001, "Adsorpsi dengan Zeolit dan Bioregenerasi Adsorben untuk Pengolahan Limbah Cair yang Mengandung Fenol", Pusat Penelitian Lingkungan Hidup UGM, Yogyakarta.
- Soemirat, J., (1994), "Kesehatan Lingkungan", Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sugiharto, 1987, "Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah", Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Totok, C.S, dkk, 2004, "Teknologi Penyediaan Air Bersih" Rineka Cipta, Jakarta. wiley and sons, chichers,P.
- Wardhana,W.A, 2001 , " Dampak Pencemaran Lingkungan", Andi Yogyakarta, Yogyakarta
- www.pdii.lipi.go.id
- www.wikipedia.com

