

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts. G, dan S.S Santika, 1984. *Metode Penelitian Air*, Usaha Nasional, Surabaya, Indonesia
- Algamar. K, 1993. *Sistem Penyediaan Air Minum*, ITB, Bandung
- Ali Akbar.M, 2006. *Penurunan Kadar Biologi Oxygen Demand (BOD) dan Total Suspended Solid (TSS) Pada Limbah Cair Peternakan Sapi Dengan Menggunakan Teknologi Membran Keramik*, Skripsi Pada Program S1, FTSP, UII, Yogyakarta
- Anonim, *Pengembangan Produk Keramik Berpori Dengan Proses Ekstrusi Pada Skala Laboratorium*, Departemen Teknik Kimia, FTI, ITB, Bandung
- Filter Kimia*, Diambil dari website www.O-Fish.Com, Update 2002, Download 29 Juni 2006
- Keenan, 1992. *Kimia Untuk Universitas Jilid 2*, Erlangga, Jakarta
- M. Purba. Soetopo H, 1994. *Buku Pelajaran Ilmu Kimia Untuk SMU Kelas 1 Jilid 1B*, Erlangga, Jakarta
- Nasution, D, A. 2006. *Penurunan Konsentrasi Fe dan Mn Pada Air Tanah Dengan Menggunakan Teknologi Membran Keramik*, Skripsi Pada Program S1, FTSP, UII, Yogyakarta
- Nutayla. N, 2006. *Penurunan Konsentrasi Bakteri Escherichia Coli (E-Coli) dan Total Dissolved Solid (TDS) Pada Limbah Domestik Dengan Menggunakan Teknologi Membran Keramik*, Skripsi Pada Program S1, FTSP, UII, Yogyakarta
- Petrucci. R.H, 1989. *Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modern*, Erlangga, Jakarta

- Rozalina. C, 2006. *Penurunan Konsentrasi Bakteri Escherichia Coli (E-Coli) dan Chemical Oxygen Demand (COD) Pada Air Sungai Dengan Menggunakan Teknologi Membran Keramik*, Skripsi Pada Program S1, FTSP, UII, Yogyakarta
- Sastrawijaya, A.T, 1991. *Pencemaran Lingkungan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sugiharto, 1995. *Dasar-dasar Pengelolaan Limbah*, Penerbit: An li Offset, Yogyakarta
- Sutrisno, dan Suciati, 1987. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*, Penerbit Rineka Cipta Karya, Jakarta
- Sulphate*, Diambil dari website www.Google.Com, Update 1994, Download 21 november 2006
- Sutanto, G.H, 2000. *Diktat Kuliah Teknik Lingkungan*, Jurusan Teknik Kimia, FTI, UII, Yogyakarta
- Wardhana, 1995. *Analisis Mengenai Dampak Pencemaran Lingkungan*, Andi Offset, Yogyakarta
- Zaini Ujang, Prof. Dr, 2004. *Kumpulan Materi "Workshop On Membrane Technology For Water And Wastewater Treatment"*, Institute Of Environmental & Water Resource Management Faculty Of Engineering Universiti Teknologi Malaysia.