

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous. 2001. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. No 82 Tahun 2001. Tentang : *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. 2001. 28 hal.
- Chanson, Hubert. 2004. *Environmental Hydraulics of Open Channel Flows*. Elsevier Butterworth - Heinemann, Burlington.
- Chapra, Steven C. 1997. *Surface Water - Quality Modelling*. McGraw Hill, New York.
- Chow, V. T. 1959. *Open-Channel Hydraulics*. McGraw Hill, New York.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Irianto, E. W. 2002. *Fenomena Hubungan Debit Air dan Kadar Zat Pencemar dalam Air Sungai (Studi Kasus : Sub DPS Citarum Hulu)*. Bidang Lingkungan Keairan LIPI, Jakarta.
- Kharistya. 2006. *Self Purification in Water Bodies*. 1 hlm.
http://www.nalms.org/glossary/lkword_s.htm, 13 Desember 2007, pkl. 12.43.
- Monoarfa, Winarni. 2002. *Dampak Pembangunan bagi Kualitas Air di Pesisir Pantai Losari, Makassar*. Sci&Tech, Vol. 3 No. 3 Desember 2002: 37-44
- Mujiono, M. 2004. *Model Prediksi Penyebaran Suspended Solid untuk Mengetahui Sebagian Tingkat Kekeruhan pada Kanal Tarum Barat*. Tesis S2.
Departemen Sipil FT UI, Depok: x + 77 hlm.
- Nasution, I. R. 2005. *Aliran Seragam pada Saluran Terbuka Teori dan Penyelesaian Soal*. e-USU repository. Jurusan Sipil FT USU, Medan.
- Potter, Merley C & Wiggert David C. 1997. *Mechanics of Fluids*. Prentice-Hall International Inc. New Jersey.
- Purcell, Patrick J. 2003. *Design of Water Resources System*. Thomash Telford, London.

- Salmin. 2005. *Oksigen Terlarut dan Kebutuhan Oksigen Biologi sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan*.
Oseana, Volume XXX, Nomor 3, 2005 : 21 – 26.
- Sembiring, Mayta S. U. 2004. *Optimasi Koefisien Manning Berdasarkan Metode Kerapatan Tumbuhan Mangrove Untuk Proses Sedimentasi Pada Sistem Pembersihan Kolam Pelabuhan Benoa*.
Skripsi S1
Departemen Sipil FT UI, Depok: vii + 70 hlm.
- Sugara, Michitada. 2004. *Usaha Perlindungan Lingkungan Perairan Kota Kobe*. Laporan.
Divisi Pembinaan Perlindungan Lingkungan Hidup Bagian Lingkungan Hidup Pemda Kota Kobe.

