

DAFTAR PUSTAKA

- Al Layla. 1987, *Water Supply Engineering Design*, Ann Arbor Science Publisher Inc. Michigan
- Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Pemali Jratun, *Gambaran Umum DAS Babon*. BPDAS Pemali Jratun
- Ditjen Cipta Karya. 1992, *Tata Cara Pengelolaan Teknik Pengelolaan Sampah Perkotaan*. SK SNI – T – 13 – 1990 – F. Bandung LPMB
- EMDI – BAPPEDAL, 1994, *Limbah Cair Berbagai Industri Indonesia: Sumber, Pengendalian, dan Baku Mutu*.
- Fardias, Srikandi. 1992. *Polusi dan Udara*. Yogyakarta : Kanisius.
- Hefni, Efendi. 2003. *TELAAH KUALITAS, Bagi Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Keputusan Menteri Perindustrian Dan Perdagangan Republik Indonesia No. 231/MPP/Kep/7/97, Tentang Prosedur Impor Limbah
- Keputusan Menteri Negara Kependudukan Dan Lingkungan Hidup Nomor : KEP – 03 /MENKLH/II/1991
- Nila Aliefia Fadly. 2008. *Daya Tampung dan Daya Dukung Sungai Ciliwung dan Strategi Pengelolaan, Departemen Teknik Sipil* : Universitas Indonesia
- Peavy, H, S., Rowe, D.R., and Tchobanoglous, S.G. 1986. *Environmental Engineering*, Mc Graw Hill Book Company: Singapore
- Peraturan Pemerintah No. 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan pengendalian Pencemaran Air.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 17 Tahun 2009. Tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup dalam Penataan Ruang Wilayah

Salmin.2005. *Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan.*

Soemirat, Juli. 1994. *Kesehatan Lingkungan.* Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Suparjo. 2009. *Kondisi Pencemaran Sungai Babon Semarang, Jurusan Perikanan, Fakultas Perikanan dan ilmu Kelautan, Semarang : Universitas Diponegoro*

Tika Eka Sari. 2011. *Kajian Sedimentasi Dengan Model Musle Pada DAS babon Provinsi Jawa Tengah. Jurusan geografi, Fakultas Ilmu sosial, Semarang : Universitas Negeri Semarang.*

Wisnu Arya Wardhana. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan.* Yogyakarta : Andy Yogyakarta.

Wiwoho. (2005). *Model Identifikasi Daya Tampung Beban Cemar Sungai Dengan QUAL2E Sungai Babon, Semarang : Universitas Diponegoro*