

DAFTAR PUSTAKA

- Aprian Eka Rahadi dan Edwan Kardena, Kualitas Air Pada Proses Pengolahan Air Minum di Instalasi Pengolahan Air Minum Lippo Cikarang.** 2009. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Arya Wardana, Wisnu.** *Dampak pencemaran lingkungan.* 2001. Yogyakarta. : Penerbit Andi.
- Canter, L.W.** *Environmental Impact Assessment.* 1996. McGraw - Hill, Inc. New York
- Davis, M. L. dan Cornwell, D. A.** *Introduction to Environmental Engineering.* 2nd Edition. 1991. Mc-Graw-Hill, Inc. New York.
- Effendi, H.** *Telaah Kualitas Air, bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan.* 2003. Kanisius. Yogyakarta
- Efrianti, S.** *Menurunnya Kualitas Air Akibat Kerusakan Lingkungan.* 2012.. <http://en.wikipedia.org/wiki/Water pollution>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia,** Peraturan Menteri Kesehatan Nomor : 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum, 2010, Departemen Kesehatan. Jakarta
- Metcalf and Eddy.** *Third Edition Wastewater Engineering Treatment, Disposal, and Reuse.* 1991. McGraw-Hill Internationa 1 Editions. Civi 1 Engineering Series.
- Mulia, R.M.** *Kesehatan Lingkungan.* 2005. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Roussy et al.** *Treatment of ink-containing waste water by coagulation/flocculation using biopolymers.* 2005. Journal of Water SA3: 375-378
- SNI 6773 dan 6774 Tahun 2008,** tentang Spesifikasi Unit Paket Instalasi Pengolahan Air dan Tata Cara Perencanaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air. 2008. Badan Standardisasi Nasional – BSN
- Suriawiria, U.** *Air dalam Kehidupan dan Lingkungan yang Sehat.* 2005. PT Alumni. Bandung.
- Wanatabe M dan Ushiyama T.** *Characteristic and effective applicationmof polimer coagulant* [makalah pribadi]. 2002. Kurita Water Industries Ltd. Tokyo.
- Warlina, L.** *Pencemaran Air: Sumber, Dampak, dan Penanggulangannya.* 2004. Institut Pertanian Bogor, Bogor.