

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G. dan Sri Sumestri, S. 1984. *Metoda Penelitian Air*. Surabaya: Penerbit Usaha Nasional.
- Bakteri Denitrifikasi*. http://id.wikipedia.org/wiki/Bakteri_denitrifikasi (diakses 27 Juni 2012)
- Cara Menghilangkan Amoniak dan Nitrit pada Limbah Domestik*. *Laboratorium Kimia*. PT PJB Muara Tawar Bekasi. <http://laboratorymtw.blogspot.com/2012/04/cara-menghilangkan-amoniak-dan-nitrit.html> (diakses 16 September 2012)
- Gojali, Susanti. *Proses Penjernihan Air dengan Penambahan Koagulan*. <http://www.scribd.com/sgojali/d/56379118-Proses-Penjernihan-Air-dengan-Penambahan-Koagulan> (diakses 27 Juni 2012)
- Kekeruhan*. <http://ricky-fishery-art.blogspot.com/2011/06/kekeruhan.html> (diakses 24 Juni 2012)
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*. Menteri Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Kompas. 2011. *Perlu Kesadaran Bersama Cegah Pencemaran Kali Surabaya*. <http://kompas.com> (diakses 3 Maret 2012)
- Lampiran I Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 01 Tahun 2010*. Pedoman Inventarisasi dan Identifikasi Sumber Pencemar Air. Menteri Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Limbah Berbahaya Hajar Kali Surabaya*. <http://jawapos.com> (diakses 5 Juni 2012)
- Montarcih, Lily, dan Soetopo, Widandi. 2009. *Statistik Hidrologi (Terapan)*. Malang: Titra Media.
- Novianto, Himawan. *Kimia Lingkungan DO*. <http://scribd.com/doc/94421517/Kimling-DO-Tian> (diakses 25 Juni 2012)
- Paramadyasta, Annisah. 2011. *Studi Penelitian Status Mutu Air dengan Metode STORET dan Indeks Pencemaran di Waduk Sutami*. Skripsi. Jurusan Pengairan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Peta Provinsi Jawa Timur*. <http://saripedia.files.wordpress.com> (diakses 7 Juli 2011)