

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad. 2010. *Pencemaran Air Tanah*.  
<https://achmadinblog.wordpress.com/2010/03/24/pencemaran-air-tanah/>
- Anam, C. 2006. *Uji Model Fisik Water Treatment Dengan Sistem Aerasi dan Filtrasi*. Tesis. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Bambang, K. 2006. *Analisis Kualitas Air Sumur Sekitar Wilayah Tempat Pembuangan Akhir Sampah (Studi Kasus di TPA Galuga Cibungbulang Bogor)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Crites, R and Tchobanoglous. 1998. *Small and Decentralized Wastewater Management System*. Mc Graw Hill Inc. New York.
- Hadi, A. 2014. *Linearitas Kurva Kalibrasi Parameter Kualitas Lingkungan*.  
[www.infolabling.com/2014/03/linearitas-kurva-kalibrasi-parameter.html](http://www.infolabling.com/2014/03/linearitas-kurva-kalibrasi-parameter.html).
- Hidayah, N, dan Wahyu, A. 2011. *Potensi dan Pengaruh Tanaman Pada Pengolahan Air Limbah Domestik Dengan Sistem Constructed Wetland*. *Jurnal Ilmiah*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”. Surabaya.
- Honig, P. 1963. *Principle of Sugar Technology*. Elsevier Publishing Co. London.
- Hutagalung, H. P. 1997. *Metode Analisis Air Laut, Sedimen, dan Biota*. Buku Jilid 2. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi. Jakarta.
- Imelda. 2012. *Parameter COD*. <https://eskampiun.wordpress.com/2012/05/16/parameter-cod/>

Inayati, R. 2013. *Studi Kandungan TDS, BOD, COD, dan Amonia Pada Air Tanah Dangkal di Desa Gebangmalang, Kecamatan Mojoayar, Kabupaten Mojokerto. Jurnal.* Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.

Iqbal, M. K. 2015. *Laporan KKI (Kuliah Kerja Lapangan) Teknik Instrumentasi.*[http://iqbalullohmk.blogspot.co.id/2015/02/laporan-kkl-kuliah-kerja-lapangan\\_3.html](http://iqbalullohmk.blogspot.co.id/2015/02/laporan-kkl-kuliah-kerja-lapangan_3.html).

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: KEP-51/MENLH/10/1995. Jakarta.

Khopkar, S. M. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik. Buku Edisi 2.* Jakarta: UI Press.

Mahida, U. N. 1992. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah industri. Buku Edisi 4.* Jakarta: Rajawali.

Metcalf and Eddy. 1991. *Wastewater and Engineering : Treatment and Reuse. Edisi III.* Mc Graw Hill Inc. New York.

Moerdokusumo, A. 1993. *Pengawasan Kualitas dan Teknologi Pembuatan Gula di Indonesia. Buku.* ITB. Bandung.

Novotny, V dan Olem, H. 1993. *Water Quality Prevention, Identification and Management of Difuse Pollution. Buku.* Van Nostrand. New York.

Paramita, W. 2002. *Pengaruh Penambahan Starter EM 4 Terhadap Proses Pengomposan Anaerobik Skala Rumah Tangga. Skripsi.* ITS. Semarang.

Peraturan Gubernur DIY No. 28 Tahun 2008 Tentang Baku Mutu Air.

Pohan, N. 2008. *Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu dengan Proses Biofilter Aerobik*. Tesis. USU. Medan.

Santoso, H. dan Kurniawan, Y. 1998. *Buku Penentuan Analisis Limbah Cair Pabrik Gula*. Buku. Pasuruan:P3GI-Pasuruan.

Saraswati, A. 2014. *Sintesis Komposit Montmorillonit-TiO<sub>2</sub> dan Aplikasinya Untuk Pengolahan Limbah Cair Pabrik Gula*. Jurnal. UIN. Yogyakarta.

Sugiharto. 1987. *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah*. Buku. Jakarta:UI Press.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. 2009. Jakarta.

Widayati. 2011. *Kajian Kualitas Air Sungai Winongo Akibat Pembuangan Limbah Cair Sentra Industri Batik Desa Wijirejo, Pandak, Bantul, Yogyakarta*. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Yusmita. 2014. *Analisis Kualitas Air Sungai Akibat Pencemaran Oleh Pabrik Gula Pakis*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.