

## DAFTAR PUSTAKA

- <http://teloanyar.blogspot.com/2012/10/zonasi-sungai.html> (online) diakses tanggal 25 April 2014 pukul 08:10
- <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/27528/3/Chapter%20II.pdf> (online) diakses tanggal 26 April 2014 pukul 09:00
- <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-14040-Paper-496445.pdf> (online) diakses tanggal 26 April 2014 pukul 09:20
- [http://eprints.undip.ac.id/36793/1/91.makalah\\_penelitian\\_ANE\\_n\\_Tyas.pdf](http://eprints.undip.ac.id/36793/1/91.makalah_penelitian_ANE_n_Tyas.pdf) (online) diakses tanggal 27 April 2014 pukul 10:00
- Abubakar, 2014. <http://www.republika.co.id/berita/breaking-news/lingkungan/02/18/164890-kualitas-air-sungai-musi-menurun> (online) diakses tanggal 26 April 2014 pukul 21:00
- Anonim. 2006. *Chemistry For Environmental Engineering, Fourth Edition*. McGraw-Hill, Inc. Singapore Shon, Ho-Kyong, et al.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengolahan Sumberdaya Hayati Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanysius.
- Hendrawan D. 2005. *Kualitas air sungai dan situ di DKI Jakarta*. Makara
- Holt, P. K., Barton, G. W., Wark, M., and Mitchell, C. A. 2002. *A Quantitative Comparison Between Chemical Dosing and Electrocoagulation. Colloids and Surfaces A: Physicochem. Eng. Aspects*, 211: 233-248
- Holt, P. K., Geoffrey W. B., and Cynthia A. M. 2005. *The Future for Electrocoagulation as A Localised Water Treatment Technology*. *Chemosphere*. 59: 355-367.
- Juriah. 2011. *Penjernihan Air Sungai Menjadi Air Bersih Dengan Elektrokoagulasi Di Desa Air Hitam Kabupaten Labuhan Batu Utara*. Sumatera Utara, Medan: Departemen Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas
- Mollah, M. Y. A., Morkovsky, P., Gomes, J. A. G., Kesmez, M., Parga, J., and Cocke, D. L. 2004. *Fundamentals, Present and Future Perspectives of Electrocoagulation. Journal of Hazardous Materials*, B114:199-210.

- Nouri, J. Mahvi, A.H., Bazrafshan, E. 2010. *Application of Electrocoagulation Process in Removal of Zinc and Copper from Aqueous Solution by Aluminum Electrodes*. International Journal of Environment, vol 2, p. 201-208
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 416/MENKES/PER/IX/1990. *Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82. 2001. *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup
- Putero, S. H, dkk. 2008. *Pengaruh Tegangan dan Waktu pada Pengolahan Limbah Radioaktif yang mengandung Sr-90 menggunakan Metode Elektrokoagulasi. Dalam Prosiding Seminar Nasional Ke-14 Teknologi dan Keselamatan PLTN serta Fasilitas Nuklir ISSN: 0854-2910*. Bandung
- Soemarwoto, Otto. 2003. *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Soesanto, Q.M.B. 2007. *Studi Kasus Elektrokoagulasi Pada Bahan Radioaktif, Laporan Kerja Praktek Jurusan Teknik Fisika Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Wardhana, Wisnu. 2004. *Komponen Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Widjajanto, Sutanto. 2010. *Jurnal Elite Elektro 1* (2010) 59.
- Wijayanti, Fitria Kusuma. 2008. *Profil Pencemaran Logam Berat Di Air Dan Sedimen Sungai Citarum Segmen Dayeuh Kolot Sampai Nanjung. Tugas Akhir S1. Program Studi teknik Lingkungan*. FTSL, ITB: Bandung: FTSL, ITB