

**DAFTAR PUSTAKA**

- Anonim. (1996). Istilah Lingkungan untuk Manajemen. Ecolink.
- Anonim. (1994). Kamus Istilah Lingkungan.
- Anonim. (tanpa tahun). <http://sosbud.kompasiana.com/2010/04/18/masalah-sampah-dan-lingkungan-perkotaan>. [7 Juli 2011]
- Chatib, B. (1998). Pengelolaan Air Limbah. ITB. Bandung.
- Christensen, TH, R. Cossu, dan Stegmann R., eds. (1992). Penimbunan limbah air lindi. London: Sains Terapan Elsevier Cetak
- Faiqun, Ni'am, Moh. (2007). *Removal of COD and Turbidity to Improve Waste Water Quality Using Electrocoagulation Technique. Journal of Analytical Sciences.* Vol 11 No : 1, 2007 P : 198-205.
- Fatih Ilhan, Ugur Kurt, Omer Apaydin, M. Talha Gonullu. (2007). *Treatment of Leachete by Electrocoagulation Using Aluminum and Iron Electrodes. Journal of Hazardous Materials*, 154, 381-389.
- Garnasih, Indri. (2009). *Studi pendahuluan Potensi Toksisitas dan Genotoksisitas Air Lindi Sampah dari TPA Sarimukti Kabupaten bandung terhadap Tikus*. Tesis. Program Studi Biologi Magister SITH, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Henry, J.; Heinke, G. (1996) Ilmu Lingkungan dan Rekayasa, Prentice Hall, ISBN 0-13-120650-8.
- Holt, P.K., Barton, G. W., Mark, M., and Mitchell, C.A. (2002). *A Quantitative Comparison Between Chemical Dosing and Electrocoagulation. Colloids and Surface A: Physicochem. Eng. Aspects.* 211: 233-248.

- Holt, P.K., Barton, G. W., Mark, M., and Mitchell, C.A. (2005). *The Future for Electrocoagulation as A Localised Water Treatment Technology*. *Chemosphere*. 59: 355- 367.
- Mollah, M.Y.A., Schennach, R., Parga, J.R. (2001). *Electrocoagulation (EC)-Science and Application, Journal of Hazardous Material*, 84, 29-41.
- R. Ramesh Babu, N.S. Bhadrinarayana, K.M.Meera Sheriffa Begum, Anantharaman N. (2007). Treatment Of Tannery Wastewater By Electrocoagulation. *Journal of the University of Chemical Technology and Metallurgy*. Vol 42 No: 2, 2007 p: 201-206.
- Rohman, Saepul. (2010). [http://Landfill\(part1\)Unit-Pengolahan-Leachate-dan-biogas-Majari-Magazine.htm](http://Landfill(part1)Unit-Pengolahan-Leachate-dan-biogas-Majari-Magazine.htm). [15 Februari 2011]
- Royadi. (2006). Analisis Pemanfaatan TPA Sampah Pasca Operasi Berbasis Masyarakat (Studi Kasus TPA Bantar Gebang, Bekasi). Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana, Bogor: Tidak Diterbitkan.
- Soemirat, J. (1994). Kesehatan Lingkungan. Gajah Mada Press. Jakarta.
- Tchobanogous, Thelsen, Vigil. (1993). *Intergrated Solid Wasted Management*. Mc Graw Hill. Internal Editions. New York.
- Undang- Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah yang Berlandaskan Pada Prinsip- Prinsip 3P.
- Wati, Rosnida. (2008). *Penentuan Kadar Fosfat dan COD pada Proses Pengolahan Air Limbah PT. Sinar Oleochemical International (PT. SOCI)*. Karya Ilmiah. Program Diploma-3 Kimia Analisis Fakultas MIPA, Medan: Tidak Diterbitkan.