

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2002 -1, *Kegiatan Atau Usaha Yang Potensial mencemari Atau Merusak Lingkungan Di Kabupaten Pekalongan*, Badan Pengelolaan Dan Pengendalian Dampak Lingkungan, Kabupaten Pekalongan
- Anonim, 2002 -2, *Pengelolaan Sumber Daya Air*, Pekalongan
- Anonim, 2005. *Petunjuk Penulisan Usulan Penelitian dan Tesis*, Program sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Anonim, 2007 - 1, *Rumitnya Membuang Limbah*, www.suarakarya.com, Laporan Kholidah, S, Diakses Tanggal 10 juni 2007
- Anonim, 2007-2, *Pemantauan Uji Sampel*, Dinas LHK 11 Juni 2007, Pekalongan.
- Anonim, 2007 - 3, *Elektrolisis* : Wikipedia Indonesia, Ensiklopedia Bebas Berbahasa Indonesia, www.chem-is-try-org Diakses Tanggal 15 September 2007
- Anonim, 2007 - 4, *Warga Protes Limbah Jeans : Demo Di Balai Desa*, www.suarakarya.com Diakses Tanggal 28 Agustus 2007
- Anonim, 2007-5. *Pengelolaan Limbah Industri Pencucian Jeans*, Dinas LHK 2007, Pekalongan.
- Anonim, 2007-6, *Badan Statistik Kabupaten Pekalongan*
- Anonim, 2007-7, *Data Monografi Desa Pakis Putih*
- Anonim, 2007-8, *Penyakit Pasien Rawat Jalan Semua Kelompok Umur*, Catatan Puskesmas Kedungwuni I, Pekalongan
- Anindyta, R.T., 2007, *Pengolahan Limbah Cair Batik Dengan Elektrokoagulasi*, Laporan Penelitian, Laboratorium Konservasi Energi Dan Pencegahan Pencemaran, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Aqua Terra Consultant, 1996, *Solids Recovery from Seafood Processing Stick Water Using Electrocoagulation*, *A Joint Project of Pacific Northwest Pollution Prevention Research Center, Unisea Inc., Alaska Department of Environment Conservation.*
- Azwar, A., 1989, *Pengantar Kesehatan Lingkungan*, Mutiara Sumber Widya, Jakarta

- Basha, C., and Raghu, S., 2007, Chemical or Electrochemical, Followed by Ion Exchange, For Recycle of Textile Dye Wastewater, *Journal of Hazardous Material* 140 (2007) 342-330, Central Electrochemical Research Institut, Karaikadi 630 006, Tamilnadu, India
- Canizares, P., Jimenez, C., Martinez, F., Saez, C. and Radrigo, Manuel, A., 2007, Study of The Electrocoagulation Process Using Aluminium and Iron Electrodes, *Journal Ind. Eng. Chem. Res.* 2007, 46, 6189-6195, Departement of Chemical Engineering, Facultad de Clencas Qulmicas, Universidal de Caltilla La Mancha, Campus Universitario, Cindal Real, Spain
- Daryanto, 1995. *Masalah Pencemaran*, Tarsito, Bandung.
- Davis, M.L., and Cornwell, D.A., 1991, *Introduction to Environmental Engineering*, McGraw-Hill Co, Singapore
- Depari, G, 2006. *Ketrampilan Listrik*, M2S, Bandung.
- Djufri, R., 1976, *Teknologi Penggelantangan, Pencelupan dan Pencapan*, Institut Teknologi Tektil, Bandung.
- Demmin, R.T., and Uhrich, D.K., 1988. A New Development For (Textile Mile) Wastewater Treatment, *Journal for Publication in The American Dyestuff Reporter* June 1988, Andco Environmental Processes, Inc, Amherst, New York.
- Effendi, H., 2007, *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan lingkungan Perairan*, Kanisius, yogyakarta.
- Fardiaz, S., 2000, *Polusi Air dan Udara*, Kanisius, Yogyakarta
- Hendroyantopo, S., Hitariat, S., Purwanti, Widodo, M., 1986, *Teknologi Penyempurnaan*, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung.
- Hermawan, W., 1996, *Pengolahan Limbah Cair Rumah Makan Dengan Bioreaktor Anaerob Dua Tahap*, Skripsi, Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan Yogyakarta
- Kobyaa, M., Bayramoglu, M., Eyvas, Murat, 2007, Techno-Economical Evaluation of Electrocoagulation For The Textile Wastewater Using Different Electrode Connections, *Journal of Hazardous Materials* 148 (2007) 311-318, Departement of Environmental Engineering, Gebze Institute of Technology, Gebze, Turkey

- Khoufi, S., Feki, F., Sayadi, S., 2006, Detoxification of Olive Mill Wastewater by Electrocoagulation and Sedimentation Process, *Journal of Hazardous Materials* 142 (2007) 58-67, Laboratoire Des Bio Procédés, Centre de Biotechnologie de Sfax, Tunisia
- Linares, H. I., Barrera-Díaz, C., Roa-Morales, G., Bilyeu, B., Urena, N. P., 2007, A Combined Electrocoagulation-Sorption Process Applied to Mixed Industrial Wastewater, *Journal of Hazardous Materials* 144 (2007) 240-248, Universidad Autónoma del Estado de México, Facultad de Química, Paseo Colón Intersección Paseo Tollocan S/N, C.P. 50120, Toluca, Estado de México, México
- Mahida, N. U., 1993. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*, Rajawali Press. Jakarta
- Manurung, R., Hasibuan, R., dan Irvan, 2004, Perombakan Zat Warna Azo Reaktif Secara Aerob dan Anaerob, *Journal, Universitas Sumatera Utara, Medan*
- Mardiyono, 2005. *Reduksi Krom Heksavalen Limbah Cair Industri Tekstil Oleh Bakteri Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli dan Klebsiella pneumonia*, Tesis Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Mansour, L. B., Ksentini, I., Elleuch, B., 2007, Treatment of Wastewaters of Paper Industry by Coagulation-Electroflotation, *Journal Desalination* 208 (2007) 34-41, Laboratory of Water Environment and Energy, Sciences Faculty of Sfax, Tunisia
- Metcalf and Eddy, 2003. *Wastewater Engineering Treatment Disposal Reuse*, McGraw-Hill, Boston, USA
- Mukono, H. J., 2006, *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*, Edisi Kedua, Airlangga University Press, Surabaya
- Notoatmodjo, S., 2005, *Metode Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Ni'am, M.F., Othman, F., Sohaili, J. and Fauzia, Z., 2007, Removal of COD and Turbidity to Improve Wastewater Quality Using Electrocoagulation Technique, *The Malaysian Journal of Analytical Sciences*, Vol 11, 198-205
- Nuryani, E, 2005, *Pemungutan Khrom Secara Elektrolisis Dari Kalium Khrom Sulfat*, Laporan Penelitian, Jurusan Teknik Kimia, Universitas Gadjah Mada

- Potter, C., Soeparwadi, M., dan Gani, A, 1994. *Limbah Cair Berbagai Industri Di Indonesia; Sumber, Pengendalian dan Baku Mutu*, EMDI, Bapedal.
- Pudjaatmaka, A. H., dan Qodratillah, M. T., 2004, *Kamus Kimia : Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa Departemen Pendidikan dan Kebudayaan*, Balai Pustaka, Jakarta
- Said, N. I., 1997, Alat Pengolah Air Limbah Rumah Tangga Semi Komunal Kombinasi Biofilter Anaerob dan Aerob, *Jurnal Kelompok Teknologi Pengelolaan Air Bersih dan Limbah Cair* , BPPT, Jakarta
- Sarto, 1996, Pengolahan Limbah Cair Logam Tembaga (Cu SO_4) Dengan Menggunakan Proses Elektrokimia Secara Sinambung, *Journal Manusia dan Lingkungan*, Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Gadjah Mada, Nomor 10 Th IV
- Sastrawijaya, T.A., 2000, *Pencemaran Lingkungan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sembiring, H., 2007, *Penurunan Kadar COD dan Konsentrasi Warna Limbah Cair Proses Pewarnaan Pada Industri Batik Dengan Metode Proses Oksidasi Lanjut*, Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Setiadi, T., dan Dewi, G. R., 2003, *Pengelolaan Limbah Industri*, Departemen Teknik Kimia, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Siregar, S. A., 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah : Menuntaskan Pengenalan Alat-Alat dan Sistem Pengolahan Air Limbah*, Kanisius, Yogyakarta.
- Slamet, J. S., 2006, *Kesehatan Lingkungan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sugiharto, 2005, *Dasar – Dasar Pengelolaan Air Limbah*, Universitas Indonesia Jakarta.
- Sugiharto, H. dan Ashigeru, W., 1980. *Teknologi Textil*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sukandarrumidi, 2006. *Geologi Medis : Pengantar Pemanfaatan Sumber daya Geologi Dalam Usaha Menuju Hidup Sehat*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sukandarrumidi, 2006. *Metodologi Penelitian : Petunjuk Praktis Untuk Peneliti Pemula*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Sunu, P., 2001, *Melindungi Lingkungan Dengan Menerapkan ISO 14001*, Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta
- Sutrisno, T., dan Suciati, E., 1992, *Teknologi Penyediaan Air Bersih*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Wahyudi, T., 2002. *Studi Penghilangan Pewarna Tekstil Reaktif (Reactive Dye) dan COD Pada Limbah Industri Pencelupan Dengan Proses Oksidasi UV/H₂O₂*, Tesis, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Wardhana, A.W., 1999. *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Widodo, L., 1996, *Kamus Tekstil*, Jurusan Teknik Kimia, Akademi Teknik Warga, Surakarta
- Yusfadodi, 2006, *Penurunan Kandungan BOD, COD, dan TSS, Limbah Cair Industri Karet Dengan Upflow Anaerobic Filtration*, Tesis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta