

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G., & Santika, S.S., (1984). *Metode Penelitian Air*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Alwynni, N., S., (2016). Studi Optimasi Elektrodekolorisasi Zat Warna Reactive Yellow 125 Menggunakan Elektroda PbO₂/Pb. *Skripsi*. Purwokerto: Jurusan Kimia FMIPA UNSOED.
- APHA. (1995). *Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 19th ed*. Washigton: American Public Health Association.
- Bachtiar, I., & Widodo, D., (2015). Elektrodekolorisasi Limbah Cair Pabrik Tekstil di Wilayah Semarang dengan Elektroda PbO₂/Pb. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*. ISSN 1410-8917. Vol 18(3): 85-90.
- Christina, L. (2010). Kreasi Cetak Sablon Mudah dan Berkualitas Tinggi pada Kaos. *Jurnal HUMANIORA*. Vol 1(2): 778-191.
- Dewi, P., Widodo, D., & Haris, A. (2013). Elektrodekolorisasi Limbah Cair Zat Warna Batik dengan Elektroda PbO₂/Pb. *Jurnal Kimia*. Semarang : Fakultas Sains dan Matematika, UNDIP.
- Elfridawati, S ., Kusrijadi, A & Sunarya, Y (2013). Penggunaan Metode Elektrokoagulasi pada Pengolahan Limbah Industri Penyamakan Kulit menggunakan Aluminium sebagai *Sacrificial Electrode*. *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*. ISSN 2087-7412. Vol 4(2): 96-107.
- Irmanto, Suyata & Lestari. P (2017). Penentuan Voltase dan Jarak Elektroda untuk Dekolorisasi Limbah Cair Industri Batik dengan Teknik Elektrokimia. *Prosiding Seminar Nasional dan Call For Papers "Pengembangan Sumberdaya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan VII". 17-18 November 2017* . Purwokerto.
- Li, J., Zheng, L., Li, L., Shi,G., Xian, Y., & Jin, L. (2006). Photoelectro-Synergistic Catalysis at Ti/TiO₂/PbO₂ Electrode and Its Application on Determination of Chemical Oxygen Demand. *International Journal Devoted to Electroanalysis, Sensors and Bioelectronic Devices* . Vol 18(22): 2251-2256.
- Marganingrum, D., Roosmin, D., Pradono & Sabar, A.,. (2003). Diferensiasi Sumber Pencemar Sungai Menggunakan Pendekatan Metode Indeks Pencemar (IP) (Studi Kasus : Hulu DAS Citarum). *Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan* , Vol 23(1): 37-48.
- Martono,. H. & Aisyah, (2000). *Studi Pengolahan Limbah Organik Secara Elektrokimia*. Jakarta: Pusat Pengembangan Pengelolaan Limbah Radioaktif – BATAN.
- Nirmasari, A. D. (2008). Pengaruh pH Terhadap Elektrodekolorisasi Zat Warna *Remazol Black B* dengan Elektroda PbO₂. *Skripsi*. Semarang: Jurusan Kimia FMIPA UNDIP.

- Nusantara, G. (2003). *Panduan Praktis Cetak Sablon*. Jakarta: PT. Kawan Pustaka
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia 8 tahun 2016 *Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*.
- Prabandari. RR.D. W. (2016). Penurunan TSS dan TDS Limbah Cair Industri Tapioka dengan Metode Elektrokimia menggunakan Elektroda Al/C, C/C, dan PbO₂/Pb. *Skripsi*. Purwokerto: Jurusan Kimia FMIPA UNSOED.
- Putero, S. H., Kusnanto, & Yusriyami. (2008). Pengaruh Tegangan dan Waktu pada Pengolahan Limbah Radioaktif yang mengandung Sr-90 Menggunakan Metode Elektrokoagulasi. *Prosiding Seminar Nasional ke-14*. Bandung: Pusat Teknologi Reaktor dan Keselamatan Nuklir BATAN.
- Ratnawati, E., Rahayu, S., Yunilawati, R., & Bumiarto. (2011). *Pengurangan Logam Berat pada Limbah Cair Industri Percetakan dengan Teknologi Biosorpsi*. Jakarta: Balai Besar Kimia dan Kemasan, Kementerian Perindustrian.
- Riyanto. (2012). *Elektrokimia dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiyono. (2002). *Sistem Pengelolaan Limbah B-3 di Indonesia*. Jakarta: Deputi Bidang Teknologi Informasi, Energi, Material dan Lingkungan, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT).
- Sugiharto. (1987). *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Sunu, P. (2001). *Melindungi Lingkungan Dengan Menerapkan ISO 14001*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Sutamihardja, R. T. M. (1983). *Water Pollution. In UNESCO-BIOTROP Training Seminar in Environmental Science and Management*. SEAMEOBIOTROP. Bogor.
- Suyata, Irmanto & Rastuti, U,. (2015). Penerapan Metode Elektrokimia untuk Penurunan *Chemical Oxygen Demand* (COD) dan *Total Suspended Solid* (TSS) Limbah Cair Industri Tahu. *Jurnal Molekul*. Vol 10(1): 75-76
- Widodo, D.S., Gunawan & Kristanto, W.A,. (2008). Elektroremediasi Perairan Tercemar: Penggunaan Grafit pada Elektrodekolorisasi Larutan *Remazol Black B*. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*. Vol 11(3): 88-93.
- Wardhana. (1995). *Dampak Pencemaran Lingkungan, Edisi II*. Yogyakarta: Andi Offset.