

DAFTAR PUSTAKA

- Alerts, G., & S. Santika. (1984). *Metode Penelitian Air*. Surabaya : Penerbit Usaha Nasional.
- Apipah, L., D.S. Widodo & R. Hastuti. (2013). Pemanfaatan Limbah Elektroda Aki pada Proses Elektrokolorisasi Larutan Zat Warna. *Chem Info Journal*. Vol.1 (1) : 1-10.
- BBTKL-PPM. (2010). *Laporan Situasi dan Kecenderungan Parameter Pencemaran Air Badan Air Serta Risiko Gangguan Kesehatan Di Kali Surabaya Semester II*. Surabaya : Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pemberantasan Penyakit Menular.
- Bird, T. (1993). *Kimia Fisik Untuk Universitas*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Dogra, S. (1990). *Kimia Fisik*. Jakarta : UI Press.
- Gumus, D. & F. Akbal. (2010). Photocatalytic Degradation of Textile Dye and Wastewater. *Water Air & Soil Pollutio*. Vol. 216 Issue 1 Pp 117-124.
- Hadiwidodo, M., H.S. Huboyo & Indrasarimmawati. (2009). Penurunan Warna, COD dan TSS Limbah Cair Industri Tekstil Menggunakan Teknologi Dielectric Barrier Discharge Dengan Variasi Tegangan dan Flow Rate Oksigen. *Jurnal Presipitasi*. Vol. 7 (2). ISSN 1907-187X.
- Heriyana, N., & Rasyimah. (2008). Analisis Industri Batik Di Indonesia. *Fokus Ekonomi (FE)*. Fakultas Ekonomi Universitas Malikussaleh. Banda Aceh. Vol.7 (3) : 124-135 ISSN: 1412-385.
- Hiskia, A. (1992). *Elektrokimia dan Kinetika Kimia*. Bandung : PT Citra Aditya Bakti.
- Ilyas, B., & D.S. Widodo. (2015). Elektrokolorisasi Limbah Cair Pabrik Tekstil di Wilayah Semarang dengan Elektroda PbO₂/Pb. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*. Vol 18 (3) : 85-90
- Irmanto, Suyata, & P. Lestari. (2017), Penentuan Voltase Dan Jarak Elektroda Untuk Dekolorisasi Limbah Cair Industri Batik Dengan Teknik Elektrokimia. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*. Jurusan Kimia, Fakultas MIPA, Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Keenan. (1984). *Kimia Untuk Universitas*. Jakarta : Erlangga.
- Klamklang, S., H. Vergnes, K. Pruksathorn, & S. Damronglerd. (2012). *Electrochemical Incineration of Organic Pollutants for Wastewater Treatment: Past, Present, and Prospect*. Croatia: In Tech.

- Laksmi Dewi, P.S., D.S. Widodo, & A. Haris. (2013). Elektrodekolorisasi Limbah Cair Zat Warna Batik Dengan Elektroda PbO₂/Pb. *Chem Info Journal*. Vol. 1 (1) : 226-231.
- Martono, H., & Aisyah. (2000). *Studi Pengolahan Limbah secara Elektrokimia*. Pusat Pengembangan Pengelolaan Limbah Radioaktif. Jakarta : BATAN.
- Noorikhlas, F. (2009). Analisis Produk Elektrodestruksi Senyawa Penyusun Limbah Batik: Elektrolisis Larutan Remazol Black B. *Skripsi*. Jurusan Kimia, FMIPA. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Suharto. (2011). *Limbah Kimia dalam Pencemaran Udara dan Air*. Yogyakarta: ANDI.
- Surakhmad, W. (1998). *Pengantar Penelitian Ilmiah : Dasar, Metode dan Teknik*. Edisi kedelapan. Bandung : Tarsito.
- Suyata, Irmanto, & U. Rastuti. (2015). Penerapan Metode Elektrokimia Untuk Penurunan *Chemical Oxygen Demand* (COD) dan *Total Suspended Solid* (TSS) Limbah Cair Industri Tahu. *Jurnal Ilmiah Kimia Molekul*. 10(1) : 74-81.
- Suyuty, A. (2010). Studi Eksperimen Konfigurasi Komponen Sel Elektrolisis untuk Memaksimalkan pH larutan dan Gas Hasil Elektrolisis Dalam Rangka Peningkatan Performa dan Reduksi SO_x - NO_x Motor Diesel. *Skripsi*. Teknik Sistem Perkapalan. Institut Teknologi Sepuluh November (ITS). Surabaya.
- Svehla, G (1985). *Vogel I: Buku Teks Analisis Kualitatif Makro dan Semimikro*. Jakarta : PT Kalman Media Pustaka.
- Zille, A. (2005). Laccase Reaction for Textile Application. *Disertasi*. Textile Department Universidade do Minho.