

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts G., & S. (1984). *Metode Penelitian Air Indonesia*. Usaha Nasional: Surabaya.
- APHA. (1995). *Standard Method for the Examination of Water and Wastewater* (19 ed.). American Public Health Association: Washington.
- Comninellis, C. (1994). Electrocatalysis in the Electrochemical Conversion of Organic Pollutants for Wastewater Treatment. *Electrochimica Acta*, 39, 1857-1862.
- Dogra, S., K. (1990). *Kimia Fisik Dan Soal-Soal*. UI-Press: Jakarta.
- Haidar, M.I. (2018). Penurunan COD Zat warna Poliazon Direct Black Secara Elektrokimia Menggunakan Elektroda PbO₂/Pb. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman: Purwokerto.
- Jenie. (2007). *Penanganan Limbah Industri Pangan*. Kanisius: Yogyakarta.
- Kamklang, S., H. Vergnes, K. Pruksathorn, & S. Damronglerd. (2012). *Electrochemical Incineration of Organic Pollutants for Wastewater Treatment: Past, Present, and Prospect*. Croatia: In Tech.
- Keenan. (1984). *Kimia Untuk Universitas*. Erlangga: Jakarta.
- Kristanto, P. (2002). *Ekologi Industri*. Ando Offset: Yogyakarta.
- Li, J., Zheng, L., Li, L., Shi, Xiang, Y., dan Jin, L. (2006). *Photoelectro-synergistic Catalysis at Ti/TiO₂/PbO₂ Electrode and Its Application on Determination of Chemical Oxygen Demand*. Department of Chemistry East China Normal University: Shanghai P.R. China.
- Mahida, U.N. (1986). Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri. *CV Rajawali*. 2, 1-15.
- Maulana, A. (2012). Penurunan Kadar COD, BOD, dan TSS Limbah Cair Industri Etanol (vinasse) PSA Palimanan dengan Metode Multi Soil Layering (MSL). *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman: Purwokerto.
- Ningsih, D. A. (2017). Uji Penurunan Kandungan BOD, COD, dan Warna Pada Limbah Cair Pewarnaan Batik Menggunakan *Scirpus grossus* dan *Iris pseudacorus* dengan Sistem Pemaparan Intermittent. *Skripsi*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.
- Polack, J. A., D. F. Hari., dan Y. K. Cho. (1981). *Gasohol dari Tebu stillage Disposisi*, Audubon Gula Institute. Louisiana State University.
- Poompavai, S. (2002). *Treatment of Different Industry Wastewaters*. Mphil Thesis. Pondicherry University : Phondicherry.

- Prabowo, Bambang H.P, Hendriyana, Nurdini, L., Fasihah, N., dan Duwi, R. (2018). Elektrokoagulasi untuk Menurunkan COD dan Logam Berat dalam Limbah Cair Tekstil Menggunakan Elektroda Aluminium dan Baja, *Jurnal Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia*, ISSN 1693-4393.
- Retnani, Y. (1999). Penerapan Produksi Bersih dengan Teknik Bioflokulasi *Alcaligenes latus* Pada Industri Tapioka Untuk Mengurangi Pencemaran Lingkungan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Sirees, L.C.T.J., Ponce-de-Leon, dan Walsh, F.C., (2010). The Characterisation of PbO₂-Coated Elektrodes Prepared from Aqueous Methanesulfonic Acid Under Controlled Deposition Condition, *Electrochimica Acta*, 55, 2163-217.
- Soekidjo. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat : Prinsip-prinsip Dasar*. PT Rineka Cipta: Jakarta.
- 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*, 10, 74-81.
- Umaly, R. C. (1988). *Limnology: Laboratory and field guide, Physico-chemical factors, Biological factors*. National Book Store, Inc. Metro Manila.
- Widyanto, D. A. (2004). Pengaruh Limbah Cair Industri Alkohol Bekonang Terhadap Produktivitas Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*). Skripsi. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Wiharti, Riyanto, & N. Fitri. (2016). Aplikasi Metode Elrktrolisis Menggunakan Elektroda Platina (Pt), Tembaga (Cu), dan Carbon (C) Untuk Penurunan Kadar Cr dalam Limbah Cair Industri Penyamakan Kulit di Desa Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta. *IJCR (Indonesian Journal of Chemical Research)*, 1, 1-5.