

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agung, T., & Zurroh, A. (2018). *Kinerja Elektrokoagulasi Sebagai Pengolahan Alternatif Limbah Cair Ninja*. *JURNAL ENVIROTEK*, 10(2).
- Eddy, I. S. M. (1986). *Wastewater Engineering: Treatment Disposal Reuse*: McGraw-Hill Companies.
- Gintings, P. (1992). *Mencegah Dan Mengendalikan Pencemaran Industri*: Pustaka Sinar Harapan.
- Gunawan, D. A. (2016). *Elektrokoagulasi Menggunakan Aluminium Sebagai Pretreatment Pada Mikrofiltrasi Air Permukaan Yang Mengandung NOM*: Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Hendriarianti, E. (2011). *Pengaruh Jenis Elektroda Dan Jarak Antar Elektroda Dalam Penurunan Cod Dan Tss Limbah Cair Laundry Menggunakan Elektrokoagulasi Konfigurasi Monopolar Aliran Kontinyu*. Institut Teknologi Nasional, Malang.
- Lestari, N. D., & Agung, T. (2014). *Penurunan Tss Dan Warna Limbah Industri Batik Secara Elektrokoagulasi*. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 6(1), 37-44.
- Mollah, M. Y. A., Schennach, R., Parga, J. R., & Cocke, D. L. (2001). *Electrocoagulation (Ec)—Science And Applications*. *Journal of hazardous materials*, 84(1), 29-41.
- Mukimin, A. (2006). *Pengolahan Limbah Industri Berbasis Logam Dengan Teknologi Elektrokoagulasi Flotasi*. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Prayitno, P., Ridantami, V., & Mulyani, I. M. (2018). *Pengaruh pH Pada Penurunan Kadar Thorium Dalam Limbah Menggunakan Proses Elektrokoagulasi Dengan Elektroda Alumunium Dan Tembaga*. *Urania Jurnal Ilmiah Daur Bahan Bakar Nuklir*, 24(3).
- Rachmawati, B. (2014). *Proses Elektrokoagulasi Pengolahan Limbah Laundry*. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 6(1), 15-22.

- Reynolds, T. D., & Richards, P. A. (1996). *Unit Operations And Processes In Environmental Engineering* (Vol. 20): PWS Publishing Company Boston, MA.
- Riyanto, P. D. (2013). *Elektrokimia Dan Aplikasinya. Graha Ilmu*. Yogyakarta.
- Sariadi. (2013). *Pengolahan Limbah Cair Kopi Dengan Metode Elektrokoagulasi Secara Batch. Jurnal Teknik Kimia*.
- Suharsono Hayadi, N. (2011). *Analisis Penyisihan Kadar Cod, Bod Dan Tss Pada Limbah Tahu Menggunakan Alat Elektrokoagulasi (Studi Kasus: Limbah Cair Industri Tahu Ringintelu Kelurahan Kalipancur Semarang)*. Universitas Diponegoro.
- Sutanto, W. (2011). *Penurunan Kadar Logam Dan Kekeruhan Air Limbah Menggunakan Proses Elektrokoagulasi. Jurnal Ilmiah Elektro*, 2(1).
- Trapsilasiwi, K. R., & Assomadi, A. (2010). *Aplikasi Elektrokoagulasi Menggunakan Pasangan Elektroda Alumunium untuk Pengolahan Air dengan Sistem Kontinyu*. Surabaya: Jurusan Teknik Lingkungan, FTSP, ITS.
- Wiratini, N. M., & Kartowasono, N. (2016). *Dampak Rangkaian Sel Elektroda Al-C Dalam Elektrokimiauntuk Mendegradasi Limbah Tekstil. Reaktor*, 16(2), 65-71.
- Yolanda, G. M. (2015). *Pengolahan Limbah Cair Laboratorium dengan Proses Elektrokoagulasi. Skripsi. Departemen Teknologi Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian Bogor*.
- Yulianto, A., Hakim, L., Purwaningsih, I., & Pravitasari, V. A. (2009). *Pengolahan Limbah Cair Industri Batik Pada Skala Laboratorium Dengan Menggunakan Metode Elektrokoagulasi. Jurnal Teknologi Lingkungan Universitas Trisakti*, 5(1), 6-11.

<https://www.bappenas.go.id/id/data-dan-informasi-utama/>

<https://www.bps.go.id/statictable/2009/02/20/1268/laju-pertumbuhan-penduduk-menurut-provinsi.html>