

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, Muhammad. (2016). *Pengolahan Limbah Industri*. Yogyakarta: ANDI.
- cr-enviro.(2014, April). *Tabel perbandingan antara EC dengan metode konvensional*. Diperoleh April 2017, dari <http://cr-enviro.com/our-product/ipal-elektrokoagulasi/>
- Demirci y, Pekel LC, Alpbaz M. 2015. *Investigation of Different Electrode Connections in Electrocoagulation of Textile Wastewater Treatment*. Int. J. Electrochem. Sci., Vol. 10, 2015. <http://www.electrochemsci.org/papers/vol10/100302685.pdf>. (Diakses pada April 2017)
- Detik Sumsel*. (2017, 21 Februari). *Ancam Ekologi Palembang Darurat Sampah*. Diperoleh April 2017, dari <http://detiksumsel.com/ancam-ekologi-palembang-darurat-sampah>
- Jatmiko, Priyo. 2015. *Training Basic PLC*. Google books: Kartanagari. <https://go.o.g/yFfr7A>
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI, 2016, *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI Nomor: P.59/Menlhk/Setjen/Kum.1/7/2016 tentang Baku Mutu Lindi*, Jakarta: Departemen Lingkungan Hidup dan Kehutanan
- Mukmin, Aris. 2006. *Pengolahan Limbah Industri Berbasis Logam Dengan Teknologi Elektrokoagulasi Flotasi*. Jurnal Universitas Diponegoro. [http://eprints.undip.ac.id/15382/1/Aris\\_Mukimin.pdf](http://eprints.undip.ac.id/15382/1/Aris_Mukimin.pdf). (Diakses pada 27 Juli 2017)
- Pratiwi Rachman, Rizki. 2016. *Pengolahan Air Lindi Menggunakan Elektrokoagulasi dengan Elektroda Logam*. Program Studi Teknik Kimia. <http://digilib.uinsgd.ac.id/1727/>. (Diakses pada April 2017)
- Prihantini, Eva Febrianti. 2014. *Pengolahan Lindi Sampah Dengan Metode Elektrokoagulasi*. Jurnal Teknik Kimia Politeknik Sriwijaya. <http://eprints.polsri.ac.id/965/>. (Diakses pada April 2017)
- Sudradjat, (2006). *Mengelola Sampah Kota, Solusi Mengatasi Masalah Sampah Kota dengan Manajemen Terpadu dan Mengolahnya Menjadi Energi Listrik dan Kompos*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Suherneti, dkk. (2009). *Pendidikan Lingkungan Hidup untuk SD/MI kelas 5* Jakarta: Grasindo.

Sunarya, dkk. 2013. *Penggunaan Metode Elektrokoagulasi Pada Pengolahan Limbah Industri Penyamakan Kulit Menggunakan Alumunium Sebagai Sacrificial Electrode*. Jurnal Sains dan Teknologi Kimia, Vol. 4, No.2. [goo.gl/fGD1Hp](http://goo.gl/fGD1Hp). (Diakses pada April 2017)

Rusdianasari *et al.* 2017. *Treatment of landfill leachate by electrocoagulation using aluminum electrodes*. *Edp Sciences*. [https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2017/15/mateconf\\_sicest2017\\_02010.pdf](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2017/15/mateconf_sicest2017_02010.pdf)

Yolanda, Gita Melisa. 2015. *Pengolahan Limbah Cair Laboratorium dengan Proses Elektrokoagulasi*. Jurnal IPB. <https://goo.gl/Z94SWE>. (Diakses pada April 2017)