

DAFTAR PUSTAKA

- Ansar, Muhammad, 2018. *Pengolahan Limbah Cair Dengan Elektrokoagulasi Dalam Menurunkan Kadar Fosfat (PO_4) Pada Limbah Laundry*. Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat Vol. 18 No 2.
- Baciu, Anamaria, Aniela Pop, Katalin Bodor, Ilie Vlaicu and Florica Manea. 2015. *Assessment Of Electrocoagulation Process For Drinking Water Treatment. Environmental Engineering and Management Journal*. Vol.14, No. 6, 1347-1354.
- Bambang, dkk, 2019. *Metode Koagulasi dan Elektrokoagulasi dengan Penambahan Hidrogen Peroksida pada Proses Pengolahan Limbah Cair Buangan Laundry*. Eksergi, Vol 16, No. 2.
- Cabrales, Nilson Mariaga and Fiderman Machuca-Martínez. 2014. *Fundamentals of electrocoagulation. Research Signpost*, Vol.37, 1-16.
- Dura, Adelaide. 2013. *Electrocoagulation for Water Treatment:the Removal of Pollutants using Aluminium Alloys, Stainless Steels and Iron Anodes*. Thesis. Ireland: University of Ireland.
- Feryal Akbal, 2012. *Treatment of Metal Plating Wastewater by Electrocoagulation. Journal of Environmental Progress and Sustainable Energy*, Vol. 31 No. 3, hlm. 340-350.
- Ghosh, D., C. R. Medhi and M. K. Purkait. 2008. *Treatment of fluoride containing drinking water by electrocoagulation using monopolar and bipolar electrode connections*. Chemosphere Vol. 73, 1393–1400.
- Hanum, Farida, dkk, 2015. *Aplikasi Elektrokoagulasi Dalam Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit*. Jurnal Teknik Kimia USU, Vol. 4, No. 4.
- Hidayat, Nur. 2016. *Bioproses Limbah Cair*. Yogyakarta : Andi.
- Harahap, Ridwan, 2016. *Sel Elektrokimia: Karakteristik dan Aplikasi*. Circuit, Vol.2, No.1.

- Hasan, Muhammad. 2010. *Spektroskopi Molekul*. Surabaya. Publisher.
- Kusnaedi, 2010. *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum: Memperoleh Air Bersih Dengan Teknologi Sederhana*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Lestari, P., Khoirul, A., Sigid, S, 2017. *Efektifitas Jumlah Pasangan Elektroda Aluminium pada Proses Elektrokoagulasi terhadap Penurunan Kadar Fosfat Limbah Cair Laundry*. Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan, 9(1): 38-50.
- Manihar Situmorang. 2012. *Kimia Lingkungan*. Depok : Raja Grafindo Persada.
- Norma Ethica, Stalis, 2018. *Buku Referensi Bioremediasi Limbah Biomedik Cair*. Yogyakarta : Deepublish.
- Noviyanto, Fajrin, 2020. *Penetapan Kadat Ketoprofen dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Bandung : Media Sains Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Puji Lestari, dkk. 2017. Efektifitas Jumlah Pasangan Elektroda Aluminium pada Proses Elektrokoagulasi terhadap Penurunan Kadar Fosfat Limbah Cair Laundry. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 9(1): 38–50.
- Pulkka, Susanna., Mika Martikainen, Amit Bhatnagar and Mika Sillanpaa. 2014. *Electrochemical methods for the removal of anionic contaminants from water – A review*. Separation and Purification Technology Vol. 132, 252–271.
- Raymond A. Serway. 1998. *Principles of Physics (2nd ed.)*. Fort Worth, Texas; London: Saunders College Pub. p. 602.
- Rozana, Kharistya, 2020. Penurunan Konsentrasi Anion Fosfat dan Sulfat dalam Air Limbah Hasil Proses Pengolahan Senotim dengan Metode Elektrokoagulasi. Jurnal Eksergi, Vol 17, No. 2.
- Saptati, Dwik, dkk, 2018. *Perlakuan Fisiko-Kimia Limbah Cair Industri*. Malang : UB Press.
- Sembiring, Timbangan. 2005. *Alat Penguji Material*. Jogja. Guepedia Publisher.

Suprihatin, Suparno, 2018. *Teknologi Proses Pengolahan Air*. Bogor : IPB Press.

Vemi Ridantami, Bangun Wasito, Prayitno. 2016. Pengaruh Tegangan Dan Waktu Pada Pengolahan Limbah Radioaktif Uranium Dan Torium Dengan Proses Elektrokoagulasi . *Jurnal Forum Nuklir (JFN)*. 10 (2) : 102 – 107.

Wiyanto, E., Budi, H., Amelia, M., Rudy, P, 2014. *Penerapan Elektrokoagulasi Dalam Proses Penjernihan Limbah Cair*. *JETri*, 12(1): 19-3

