

DAFTAR PUSTAKA

- Andri, (2010). “*Aplikasi Elektrokoagulasi Pasangan Elektroda Besi Untuk Pengolahan Air Dengan Sistem Kontinyu*”. Jurusan Teknik Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh Noverber Surabaya.
- Bambang, Hari P, Mining Harsanti, Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia, Yogyakarta, 2010, D11-2.
- Borghe-ei SM,. MSc, Goodarzi J,. Mohseni M,. Amouei A,. (2015). “Efficiency Of Removing Chromium From Plating Industry Wastewater Using The Electrocoagulation Method”.
- Bramandita, Andre. (2009). “*Pengendapan Kromium Heksavalen Dengan Serbuk Besi*”. Skripsi Jurusan Kimia. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Cotton, F.A. dan Wilkinson, G. 1989. Kimia Anorganik Dasar. Terjemahan Sahati Suharto. Jakarta: UI Press.
- Elfridawati, Siringo-Ringo, Ali Kusrijadi, dan Yayan Sunarya. “Penggunaan Metode Elektrokoagulasi Pada Pengolahan Limbah Industri Penyamakan Kulit Menggunakan Aluminium Sebagai Sacrificial Electrode”. Jurnal Sains dan Teknologi Kimia, 4(2) 2013.
- Huheey, J.E (1978), Inorgaicchemistry; Principles Of Structure And Reactivity, Zd cdn. New York; Happer And Row
- Jati, Nugroho, Bumiarto,. Aviandharie, Ardhanie, Silvie. (2015). “*Kombinasi Teknologi Elektrokoagulasi Dan Fotokatalisis Dalam Mereduksi Limbah Berbahaya Dan Beracun Cr (VI)*”, Balai Besar Kimia dan Kemasan, Kementrian Perindustrian, Jakarta Timur.
- Kartika, Yulianti,. Panggabean, Santosa, Aman,. Kartika, Yulianti,. (2015). “*Penurunan Kadar Ion Logam Kromium Pada Limbah Industri Sarung Samarinda Dengan Menggunakan Metode Elektrokoagulasi*”. Jurusan Kimia Fakultas MIPA universitas mulawarman.
- Kabdasli, I. Arslan-Alaton, I. Olmez-Hanci, T,. Tunay, O. (2012). “*Electrocoagulation Application For Industrial Wastewaters: a Critical Review*”.
- Lestari, Dwi, Novianti. (2014). “*Pengolahan Limbah Cair Industri Batik Dengan Elektrokoagulasi*”, Skripsi Progam Studi Teknik Lingkungan Fakultas

Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Pembangunan Nasional
"Veteran" Jawa Timur.

- Masita, Dewi,. Samudro, Ganjar,. Handayani, Siwi, Dwi,. (2013). "*Studi Penurunan Konsentrasi Kromium Dan Tembaga Dalam Pengolahan Limbah Cair Elektroplating Artificial Dengan Metode Elektrokoagulasi*". Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Mukmin, A, Pengolahan Limbah Industri Berbasis Logam Dengan Teknologi Elektrokoagulasi Flotasi, Tesis, Jurusan Ilmu Lingkungan, Universitas Diponegoro, Semarang, 2006.
- Prabowo, Agung,. Basrori, Hasan,. Purwanto. (2012). "*Pengolahan Limbah Cair Yang Mengandung Minyak Dengan Proses Elektroda Dengan Elektroda Besi*", Teknologi Kimia dan Industri, Universitas Diponegoro.
- Pallar, H. 1994. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Rineka Cipta.* Jakarta.
- Pratiwi, Agustin,. Yusuf, Bohari,. Gunawan, Rahmat. (2015). "*Analisis Perubahan Kadar Logam Tembaga (Cu) Pada Penambahan Ion Perak (Ag) Dengan Metode Elektrokoagulasi*", Jurusan Kimia FMIPA Universitas Mulawarman.
- Purwaningsih, I. (2008). "*Pengolahan Limbah Cair Industri Batik CV. Batik Indah Raradjonggrang Yogyakarta Dengan Metode Elektrokoagulasi Ditinjau Dari Parameter COD dan Warna*". Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia
- Riyanto. (2013). "*Elektrokimia dan aplikasinya*". Edisi Pertama. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Saranto, 2000, "Penurunan Kadar chrome Limbah Cair Industri Penyamakan Kulit dengan Elektroflokulasi", STTL, Yogyakarta.
- Setyaningrum, Putri, Novie,. Prasetya, Agus,. Sarto,. (2016), "*Pengaruh Tegangan Dan Jarak Antar Elektroda Terhadap Pewarna Remazol Red RB Dengan Metode Elektrokoagulasi*". Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sugiyarto, K. H. 2003. Kimia Anorganik II. Edisi Revisi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Susetyaningsih, Retno,. Kismolo, Endro,. dan Prayitno. "*Kajian Proses Elektrokoagulasi Untuk Pengolahan Limbah Cair*". Seminar Nasional IV SDM Teknologi Nuklir (2008).

Triwulandari, Rahmi., Pahlevi, M.Nizar., Mirwan, Agus. (2012). *“Pengambilan Logam Cr⁶⁺ Dan Cr Total Dari Limbah Industri Elektroplating Secara Elektrokoagulasi”*, Mahasiswa Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Lambung

Yesicha, Fitria. (2017). *“Alternatif Pengolahan Limbah Cair Batik dengan Metode Elektrokoagulasi”*, Skripsi Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.