

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung. 2012. Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu dengan Metode Elektrokoagulasi. (diakses pada kamis, 14 Mei 2020)
- Ardhani AF, Ismawati D. 2007. *Penanganan Limbah Cair Rumah Pemotongan Hewan dengan Metode Elektrokoagulasi [makalah penelitian]*. Semarang (ID): Universitas Diponegoro. (diakses pada kamis, 14 Mei 2020)
- Bappeda. 2010. *Karakteristik Air Buangan Industri Tahu di Palembang*. (diakses pada rabu, 29 Januari 2020)
- Eddy. 2008. Karakteristik Limbah Cair. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, Vol.2, No.2, p.20. (diakses pada kamis, 14 Mei 2020)
- Effendi. 2010. *Senyawa Organik pada Limbah Cair Tahu*. (diakses pada rabu, 29 Januari 2020)
- Faiqun, Moh. 2007. *Removal of COD and Turbidity to Improve Wastewater Quality Using Electrocoagulation Technique*. Malaysian: Journal of Analytical Sciences, Vol 11. No 1 (2007):198-205. (diakses pada kamis, 14 Mei 2020)
- Hari B, Harsanti M. 2010. *Pengolahan Limbah Cair Tekstil menggunakan Proses Elektrokoagulasi dengan Sel Al-Al*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia; 2010 Jan 26; Yogyakarta; Yogyakarta (ID). (diakses pada kamis, 14 Mei 2020)
- Hartati. 2003. *Mengelola Air Limbah Hasil Proses Pembuangan Tahu*. Surabaya : ProRistand Indag.
- Herlambang. 2005. *Gas-gas dalam Limbah Cair Tahu*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro: Semarang. (diakses pada rabu, 29 Januari 2020)
- Holt, P. K. 2012. *A Quantitative Comparison Between Chemical Dosing and Electrocoagulation*. (diakses pada rabu, 29 Januari 2020)
- Hudha, dkk. 2014. *Studi Penurunan Cod Dan Tss Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Proses Elektrokimia*. (diakses pada rabu, 29 Januari 2020)
- Kamilul. 2008. *Kelebihan dan Kekurangan Metode Elektrokoagulasi*. (diakses pada rabu, 29 Januari 2020)
- Kaswinarni. Fibria. 2007. *Jenis-jenis Limbah Industri Tahu*. (diakses pada rabu, 29 Januari 2020)
- Leni Yuliyani, Tri Widayatno., 2020. *Pengaruh Variasi Waktu Tinggal Dan Kuat Arus Terhadap Penurunan Kadar COD, TSS Dan BOD Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Elektrokoagulasi Secara Kontinyu*. Teknik Kimia/Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Lisnasari. 2006. *Mikroorganisme yang digunakan untuk Pengolahan Limbah Cair Tahu*. Tugas Akhir dan Perencanaan Jurusan Teknik Lingkungan. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia. (diakses pada Kamis, 14 Mei 2020)
- Lukismanto A, Assomadi AF. 2010. *Aplikasi Elektrokoagulasi Pasangan Elektroda Besi untuk Pengolahan Air dengan Sistem Kontinyu [Skripsi]*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. (diakses pada Kamis, 14 Mei 2020)
- M.S. Tarigan dan Edward. 2003. Dalam MAKARA, SAINS, VOL. 7, NO. 3, DESEMBER 2003. *Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (Total Suspended Solid)*. Di Perairan Raha, Sulawesi Tenggara
- Nasrullah, Mohd. 2012. *Treatment of Sewage by Electrocoagulation and the Effect of High Current*. Malaysia: Journal Energy and Environment Engineering, Vol 1, Issue 1, July, 2012. (diakses pada Kamis, 14 Mei 2020)
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014. *Tentang Baku Mutu Air Limbah*. (diakses pada Selasa, 04 Februari 2020)
- Peraturan Gubernur Sumatera Selatan nomor 8 tahun 2012. *Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Industri, Hotel, Rumah Sakit, Domestik dan Pertambangan Batubara*. (diakses pada Rabu, 05 Februari 2020)
- Purwaningsih I. 2008. *Pengolahan Limbah Cair Industri Batik CV. Batik Indah Raradjonggrang Yogyakarta dengan Metode Elektrokoagulasi ditinjau dari Parameter Chemical Oxygen Demand (COD) dan Warna*. [Tugas Akhir]. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia. (diakses pada Kamis, 14 Mei 2020)
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian 2016. *Outlook Komoditas Kedelai*. (diakses pada Kamis, 06 Februari 2020)
- Putero, S. H, dkk. 2008. *Pengaruh Tegangan dan Waktu pada Pengolahan Limbah Radioaktif yang Mengandung Sr-90 Menggunakan Metode Elektrokoagulasi dalam Prosiding Seminar Nasional Ke-14 Teknologi dan Keselamatan PLTN serta Fasilitas Nuklir ISSN: 0854-2910*. (diakses pada Kamis, 14 Mei 2020)
- Retno, dkk. 2008. *Pengertian Elektrokoagulasi dan Pengolahannya terhadap Limbah*. (diakses pada Rabu, 29 Januari 2020)
- Rossiana. 2006. *Dampak Pembuangan Limbah Tahu terhadap Masyarakat*. (diakses pada Rabu, 29 Januari 2020)
- Samosir, Boy Salomo Leonard . 2014. *Pelaksanaan kewajiban pengolahan limbah oleh pengelola usaha laundry dalam pengendalian pencemaran lingkungan*. (<http://ejournal.uajy.ac.id/5215/1/JURNAL.pdf>, diakses tanggal 15 Mei 2020)

- Setianingrum, N. P., Prasetyo, A., Sarto. 2016. *Pengaruh Tegangan dan Jarak Antar Elektroda Terhadap Pewarna Remazol Red Rb dengan Metode Elektrokoagulasi*. Inovasi Teknik Kimia.1 (2): 93-97
- Tarigan, M.S & Edward. 2003. *Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (Total Suspended Solid) Di Perairan Raha, Sulawesi Tenggara*. Jakarta : Bidang Dinamika Laut, Pusat Penelitian Oseanografi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. (diakses pada kamis, 14 Mei 2020)
- Trapsilasiwi, Karina Rindang. 2018. *Aplikasi elektrokoagulasi menggunakan pasangan elektroda aluminium untuk pengolahan air dengan sistem kontinyu*. (<http://digilib.its.ac.id/public/ITSUndergraduate-14040-Paper496445.pdf>)
- Wardana. 2004. *Karakteristik Limbah Cair Tahu BOD (Biochemical Oxygen Demand)*. Tugas Akhir dan Perencanaan Jurusan Teknik Lingkungan. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia. (diakses pada kamis, 14 Mei 2020)
- Wardhani, dkk. 2012. *Penerapan Metode Elektrokoagulasi Dalam Pengolahan Air Limbah Industri Penyamakan Kulit*. (diakses pada rabu, 29 Januari 2020)
- Yolanda G.M. 2015. *Pengolahan Limbah Cair Laboratorium dengan Proses Elektrokoagulasi*. Skripsi. Departemen Teknologi Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian Bogor.
- Yulianto, A. et al. (2009). *'Pengolahan Limbah Cair Industri Batik Pada Skala Laboratorium Dengan Menggunakan Metode Elektrokoagulasi'*. Jurnal Teknologi Lingkungan Universitas Trisakti, 5(1), pp. 6–11. Available at: <http://jurnalindustri.petra.ac.id/index.php/jtl/article/view/17548/17463>. Badan Pusat Statistik. 2010. Statistik Indonesia. <http://www.bps.go.id>. Jakarta
- Zulkifli dan Ami. 2007. *Nilai BOD (Biochemical Oxygen Demand)*. Tugas Akhir dan Perencanaan Jurusan Teknik Lingkungan. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia. (diakses pada rabu, 29 Januari 2020)