

DAFTAR PUSTAKA

- Agung. 2012. *Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu dengan Metode Elektrokoagulasi*. (<https://core.ac.uk/download/files/379/11735109.pdf>, diakses 2 Maret 2020).
- Asmadi & Suharno. 2012. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Cetakan Pertama. Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Atikah. 2016. *Penurunan Kadar Fenol dalam Limbah Cair Industri Tenun Songket dengan Proses Elektrokoagulasi*. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Byrulia, Anisa. 2019. *Adsorpsi COD dan BOD Dalam Limbah Tekstil Dengan Metode Kontinyu*. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Dahlan, M.H. dkk. 2019. *Produksi Air Bersih dari Pengolahan Limbah Cair Songket Menggunakan Proses Pemisahan Membran Bioreaktor*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Fatimah, Nurul. dkk. 2018. *Penurunan Intensitas Warna Remazol Red RB 133 dalam Limbah Batik Dengan Elektrokoagulasi Menggunakan NaCl*. Samarinda: Universitas Mulawarman.
- Fitriani. 2012. *Pengolahan Limbah Pabrik Tekstil dan Catid*. Artikel. Di unduh pada tanggal 08-02-2020
- Gameissa M.W, Suprihatin, Indrasti N.S. 2012. *Pengolahan Tersier Limbah Cair Industri Pangan dengan Teknik Elektrokoagulasi menggunakan Elektroda Stainless Steel*. E-jurnal Agroindustri Indonesia, Volume 1 (No 1). Fakultas Teknik Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor, Jawa Barat.
- Hari, Bambang dan Harsanti, Mining. 2010. *Pengolahan Limbah Cair Tekstil Menggunakan Proses Elektrokoagulasi dengan Sel Al – Al*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”. ISSN 1693 – 4393. Universitas Jenderal Achmad Yani.
- Holt, P. K. 2012. *A Quantitative Comparison Between Chemical Dosing and Electrocoagulation*. *Colloids and Surfaces A: Physicochem. Eng. Aspects*, 211: 233-248.

- Ilyas, Nur Ilman. dkk. 2013. *Penurunan Kadar TDS Pada Limbah Tahu Dengan Teknologi Biofilm Menggunakan Media Biofilter Kerikil Hasil Letusan Gunung Merapi Dalam Bentuk Random*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Juniar, Heni. *Observasi Tinggi Unggun Adsorben Karbon dan Debit terhadap Pengolahan Limbah Cair Songket*. Jurnal Berkala Teknik Vol. 2 No. 2. 2012
- Kencanawati, Cok. 2016. *Sistem Pengolahan Air Limbah*. Bali: Universitas Udayana
- Lestari, Novianti Dwi. 2014. *Penurunan TSS dan Warna Limbah Industri Batik Secara elektrokoagulasi*. Surabaya: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”.
- Moertinah, Sri, et. al. 2010. *Peningkatan Kinerja Lumpur Aktif dengan Penambahan Karbon Aktif dalam Pengolahan Air Limbah Industri Tekstil Pewarnaan dengan Zat Warna Indigo dan Sulfur*. Jurnal Riset Industri Vol IV (1): 23-33.
- Muhajir, M. S. (2013). *Penurunan Limbah Cair BOD dan COD pada Industri Tahu Menggunakan Tanaman Cattail (Typha angustifolia) dengan Sistem Constructed Wetland*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Peraturan Gubernur Sumatera Selatan. 2012. Peraturan Gubernur Sumatera Selatan No 08 Tahun 2012 tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Industri, Hotel, Rumah Sakit, Domestik dan Pertambangan Batu Bara.
- Rusdianasari, Ibnu Hajar, I Ariyanti. 2019. *Songket Industry Wastewater Processing Using Electrocoagulation Method*. Journal of Engineering Design and Technology Vol 19 (1)
- Setaningrum, Novie. dkk. 2017. *Pengurangan Zat Warna Remazol Red Rb Menggunakan Metode Elektrokoagulasi secara Batch*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- SNI 6989.2:2019. *Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi (Chemical Oxygen Demand, COD)*. (http://sisni.bsn.go.id/index.php? /sni_main/sni/6894.pdf, diakses 5 Maret 2020)
- SNI 6989.11:2019. *Cara Uji Keasaman (pH) menggunakan pH Meter*. (<http://labmaniaindonesia.id/update-sni-baru-6989-11-2019-cara-uji-keasaman-ph-menggunakan-ph-meter>, diakses 1 Agustus 2020)

- Wahyulis N.C, Ulfin I, Harmami. 2014. *Optimasi Tegangan pada Proses Elektrokoagulasi Penurunan Kadar Kromium dari Filtrat Hasil Hidrolisis Limbah Padat Penyamakan Kulit*. Jurnal Sains dan Seni Pomits. Volume 3 (No 2) 2337-3520. Fakutlas MIPA. Institut Teknologi Sepuluh November (ITS). Surabaya
- Wijayanti H, Dilla Fadilah, dkk.2014. *Prototipe Pengolahan Limbah Cair Pewarna Batik*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Yunitasari, Yonna. 2017. *Metode Elektrokoagulasi untuk Mengolah Limbah Cair Batik di Unit Kegiatan Masyarakat Rumah Batik Andalan PT. Riau Andalan Pulp and Paper (RAPP)*. Riau: Universitas Riau