

DAFTAR PUSTAKA

- Agung. 2012. *Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Metode Elektrokoagulasi*. (<https://core.ac.uk/download/files/379/11735109.pdf>, diakses 20 April 2017).
- Annas. 2011. *Karakteristik Limbah Cair*. (<http://nas-annas.blogspot.co.id/2011/01/karakteristik-limbah-cair.html>, diakses 25 April 2017).
- Elfridawati. 2013. *Penggunaan Metode Elektrokoagulasi Pada Pengolahan Limbah*. *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*. Vol 4, No.2.
- Eddy. 2008. *Karakteristik Limbah Cair*. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, Vol.2, No.2, p.20.
- Holt, P. K., Barton, G. W., M., and Cynthia A. M. 2002. *A Quantitative Comparison Between Chemical Dosing and Electrocoagulations*. *Colloids and Surface A: Physicochem. Eng. Aspects*, 211: 233-248.
- Holt, P. K. 2012. *A Quantitative Comparison Between Chemical Dosing and Electrocoagulations*. *Colloids and Surface A: Physicochem. Eng. Aspects*, 211: 233-248.
- Kamilul. 2008. *Kelebihan dan Kekurangan Metode Elektrokoagulasi*. Skripsi Program Studi Kimia Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Mukminin, Aris. 2006. *Pengolahan Limbah Industri Berbasis Logam dengan Teknologi Eektrokoagulasi Flotasi*. Thesis Program Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Nurika. 2006. *Pengolahan Limbah Cair*. <http://ans-olahlimbah.blogspot.co.id/2006/02/pengolahan-limbah-cair.html>, diakses 27 April 2017).
- Putero, S. H, dkk. 2008. *Pengaruh Tegangan dan Waktu pada Pengolahan Limbah Radioaktif yang mengandung Sr-90 menggunakan Metode Elektrokagulasi*. *Dalam Prosiding Seminar Nasional Ke-14 Teknologi dan Keselamatan PLTN serta Fasilitas Nuklir ISSN: 0854-2910*. Bandung.

- Retno. 2008. *Aplikasi Elektrokoagulasi Pasangan Elektroda Besi Untuk Pengolahan Air*. (<http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-14065-3306100063-presentationpdf.pdf>, diakses 26 April 2017).
- Sarah. 2014. *Pengolahan Limbah Cair Karet dengan Metode Elektrokoagulasi Menggunakan elektroda aluminium* (<http://eprints.polsri.ac.id/887/1/.pdf>, diakses 26 April 2017).
- Sugiharto. 2005. *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah*. UI-Press. Jakarta.
- SNI 06-6989.11-2004. 2004. *Cara Uji Derajat Keasaman (pH) dengan Menggunakan Alat pH meter*. (http://sisni.bsn.go.id/index.php?/sni_main/sni/detail_sni/6990.pdf, diakses 25 April 2017).
- SNI 06-6898.3-2004. 2004. *Cara Uji Padatan Tersuspensi Total (Total Suspended Solid, TSS) secara gravimetri*. (http://sisni.bsn.go.id/index.php?/sni_main/sni/detail_sni/6894.pdf, diakses 25 April 2017).
- SNI 06-2503-1991. 1991. *Metode Pengujian Kadar Kebutuhan Oksigen Biokimiawi*. (http://sisni.bsn.go.id/index.php?/sni_main/sni/detail_sni/2866.pdf, diakses 25 April 2017).
- SNI 6989.2-2009. 2009. *Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi (Chemical Oxygen Demand, COD) dengan Refluks Tertutup secara Spektrofotometri*. (http://sisni.bsn.go.id/index.php?/sni_main/sni/detail_sni/9907.pdf, diakses 25 April 2017).
- SNI 06-6989.1.31-2005. 2005. *Cara Uji Kadar Amonia secara Spektrofotometri*. (http://sisni.bsn.go.id/index.php?/sni_main/sni/detail_sni/9907.pdf, diakses 25 April 2017).
- Wiyanto. 2013. *Penerapan Elektrokoagulasi dalam Proses Penjernihan Limbah Cair*. Vol 12, No.1.