

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts G. dan Santika S.S. 1984. *Metode Penelitian Air*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Asmadi dan Suharno. 2012. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Cahyono AD. 2012. *Bangunan Pengolahan Air Industri Penyamakan Kulit*. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan UPN Veteran.
- Ekasari, Silvia. 2011. *Penyisihan Amonia dari Air Limbah Menggunakan Gabungan Proses Membran dan Oksidasi Lanjut dalam Reaktor Hibrida Ozon-Plasma Menggunakan Larutan Penyerap Asam Sulfat*. [Tesis Ilmiah]. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Halimah, Nur. 2013. *Penurunan Kadar Ammonia pada Limbah Cair PT Cheil Jedang Indonesia dengan Metode Elektrolisa Secara Kontinyu*. [Skripsi Ilmiah]. Jawa Timur: Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".
- Kristijarti A.P., Ign Suharto., Marieanna., 2013. *Penentuan Jenis Koagulan dan Dosis Optimum untuk Meningkatkan Efisiensi Sedimentasi dalam Instalasi Pengolahan Air Limbah Pabrik Jamu X*. Parahyangan: Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan.
- Manurung, Jeplin. 2009. *Studi Efek Jenis dan Berat Koagulan Terhadap Penurunan Nilai COD dan BOD pada Pengolahan Air Limbah dengan Cara Koagulasi*. [Skripsi Ilmiah]. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara.
- Murti R.D., Christiana Herry Purwanti dan Suyatini. 2013. *Adsorpsi Amonia dari Limbah Cair Industri Penyamakan Kulit Menggunakan Abu Terbang Bagas*. Yogyakarta: Balai Besar Kulit, Karet, dan Plastik.
- Notoatmodjo Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pawiroharsono, Suyanto. 2008. Penerapan Enzim untuk Penyamakan Kulit Ramah Lingkungan. *Teknik Lingkungan*. Vol. 9. No. 1. Januari 2008:51-58.

Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 tentang Baku Mutu Air Limbah untuk Industri Penyamakan Kulit.

Riwayati, Indah dan Ratnawati. 2010. Penurunan Kandungan Ammonia dalam Air dengan Teknik Elektrolisis. *Seminar Rekayasa Kimia dan Proses*. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik.

Said, Muhammad 2009. *Pengolahan Air Limbah Laboratorium dengan Menggunakan Koagulan Alum Sulfat dan Poli Aluminium Klorida (PAC)*. Sumatera Selatan: Jurusan Kimia FMIPA Universitas Sriwijaya.

Siregar, Sakti A. 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Kanisius.

Soedarmanto, Heri. 2012. *Penanganan Limbah Cair Kilang Pengolahan Kayu dengan Sistem Recycling*. Banjarmasin: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Banjarmasin.

Susanto, Ricky. 2008. *Optimasi Koagulasi-Flokulasi dan Analisis Kualitas Air pada Industri Semen*. Jakarta: Program Studi Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Ulfin I., Harmami dan Elissa R. 2014. Pemisahan Kromium dari Limbah Cair Industri Penyamakan Kulit dengan Koagulan FeSO_4 . *Prosiding Seminar Nasional Kimia*. Surabaya 20 September 2014. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.

Yusuf, Yusnidar. 2011. Industri Penyamakan Kulit dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Lingkungan. *Sigma*. Vol. III. No. 01. Juni 2011:58-63.