

DAFTAR PUSTAKA

- AS,Giacinta M, Zainus S dan Junaidi., 2012. Pengolahan Logam Berat Krom (Cr) Pada Limbah Cair Industri Penyamakan Kulit Dengan Proses Koagulasi Flokulasi Dan Presipitasi. *Jurnal Fakultas Teknik*. Jurusan Teknik Lingkungan. UNDIP.
- Azamia, Mia., 2012. *Pengolahan Limbah Cair Laboratorium Kimia Dengan Penurunan Kadar Organik Serta Logam Berat Fe, Mn, Cr Dengan Metode Koagulasi-Flokulasi*, Skripsi. Universitas Indonesia, Depok.
- Eddy. 2008. Karakteristik Limbah Cair. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*. Yogyakarta. Vol.2, No.2.
- Fitria, Emma Dyah., 2015. *Penurunan Krom (Cr) Pada Limbah Cair Batik dengan Arang Sekam Padi*, Universitas Jember.
- Hariani, Poedji,: Hidayati,N dan Melly Oktaria. 2009. Penurunan Konsentrasi Cr(IV) Dalam Air Dengan Koagulan FeSO₄. *Jurnal Penelitian Sains*, Jurusan Kimia FMIPA, Universitas Sriwijaya.
- Iriyanto, Koes, 2014. *Ekologi Kesehatan*. Bandung, Afabeta : 178.
- Jamhari., 2009. *Reduksi Logam Berat Hg, Ag, dan Cr Limbah Laboratorium Menggunakan Metode Presipitasi dan Adsorpsi*, Skripsi, Jurusan Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kristanto, Philip. 2001. *Ekologi Industri*.Yogyakarta. Penerbit Andi
- Listiana, Vika., 2013. *Analisis Kadar Logam Berat Kromium (Cr) dengan Ekstraksi pelarut Asam Sulfat (H₂SO₄) Menggunakan Anatomic Absorption Spectrofotometry (AAS) di Sungai Donan (Cilacap) pada Jarak 2 km sesudah PT. Pertamina*. Skripsi, Institut Agama Islam Negeri Walisongo, Semarang.
- Mifzal, Abiyu, 2012. *Mengenal Ragam Batik Nusantara*. Jogjakarta, Javalitera, Edisi 1
- Nurroisah, E. 2014. Keefektifan Aerasi Sistem Tray dan Filtrasi sebagai penurun Chemical Oxygen Demand dan padatan Tersuspensi pada Limbah Cair Batik. *Unnes Journal of public Health*.
- Palar, Heryanto, 2012.*Pencemaran dan Toksikolgi Logam Berat*. Jakarta, Rineka Cipta, Edisi 4
- Peraturan Gubernur Jatim No. 72 Tahun 2013 *Tentang Baku Mutu Air Limbah*

- Permana, Fariz Andi., Patanduk, Johannes., dan Zubair, Achmad., 2013. Analisis Pengaruh Ukuran Butiran Zeolit Terhadap Penurunan Warna Dan Krom (Cr) Pada Air Buangan Industri Tekstil, *Jurnal Fakultas Teknik*, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Romadhon, M.Rizki. 2016. *Efektifitas Jenis Koagulan dan Dosis Koagulan Terhadap Penurunan Kadar Khromium Limbah Penyamakan Kulit*, Skripsi, Jurusan. Pendidikan Kimia, FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- R, Wagini, Karyono, Agus, SB, 2002. *Pengolahan Limbah Cair Industri Susu*, Jurusan Fisika, FMIPA, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Safitri, Cici., 2014. *Penurunan Kadar Pb, dan Cr pada Limbah Cair Laboratorium dengan Kombinasi Metode Elektrokoagulasi, Filtrasi, dan Pengkkelatan Logam oleh Belimbing Wuluh*. Skripsi. Pekanbaru. UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Said, Nusa Idaman S. 2017. *Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Jakarta. Penerbit Erlangga
- Sembel, Dantje T, 2015. *Toksikologi Lingkungan*. Manado, Penerbit Andi. Edisi 1
- Setiyono, A., 2017. Pengendalian Kromium (Cr) Yang Terdapat Di Limbah Batik Dengan Metode Fitoremediasi, *Unnes Journal of public Health*, Jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Siliwangi.
- SNI 06-6989.17-2004 Air dan air limbah-Bagian 17 : Cara uji krom total (Cr-T) dengan metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)-nyala.
- SNI 19-6449-2000 Metode pengujian koagulasi-flokulasi dengan cara jar tes.
- SNI 6989.59:2008 Air dan Air Limbah-Bagian 59: Metoda Pengambilan Contoh Air Limbah.
- Soedarto, 2013. *Lingkungan dan Kesehatan*. Surabaya, Sagung Seto. Edisi 1
- Suharto. 2011. *Limbah Kimia dalam Pencemaran Udara dan Air*. Yogyakarta, Penerbit Andi
- Sugiharto. 1987. *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta: UI Press
- Ulfin, Ita., Harmami dan Elissa R. 2014. Pemisahan Kromium Dari Limbah Cair Industri Peyamakan Kulit Dengan Koagulan FeSO₄, *Prosiding*. Universitas Negeri Surabaya.

Watini. 2009. *Pengaruh waktu kontak eceng gondok (Eichornia crassipes) terhadap penurunan kadar Cd dan Cr pada air limbah industri batik (Home Industry Batik Di Desa Sokaraja Lor) kota Purwokerto*. Skripsi. Purwokerto. Universitas Jendral Soedirman.

Widowati, Wahyu., Sastiono, Astiana., R., dan Raymon Jusuf, 2008. *Efek Toksik Logam*. Bandung, Penerbit Andi. Edisi 1