

DAFTAR PUSTAKA

- Budiyono., dan Sumardiono, Siswo , 2013. *Teknik Pengolahan Air*. Semarang, Graha Ilmu, Edisi 1 : 71-77.
- Fitria, Emma Dyah, 2015. Penurunan Krom (Cr) Pada Limbah Cair Batik dengan Arang Sekam Padi. *Universitas Jember*, www.repository.unej.ac.id 27 November 2016.
- Indra, I Made, 2012. Studi Penggunaan Ferrolite sebagai Campuran pada Media Filter untuk Penurunan Besi (Fe) dan Mangan (Mn) pada Air Sumur. *Jurusan Teknik Lingkungan ITS*, www.digilib.its.ac.id diakses pada tanggal 18 November 2016.
- Iriyanto, Koes, 2014. *Ekologi Kesehatan*. Bandung, Afabeta : 178.
- Kresnadipayana, Dian, 2012. Pemanfaatan Zeolit Alam dan Limbah Kayu Aren (*Arenga pinnata*) untuk Menurunkan Logam Cr(VI) pada Limbah Cair Batik. *Universitas Sebelas Maret*, <https://digilib.uns.ac.id> 17 November 2016.
- Laz, Thamzil., dan Husen, 2004. Mangan Zeolit untuk Pengolahan Limbah Industri Mengandung Logam Berat. *Pusat Pengembangan Pengelolaan Limbah Radioaktif*, Vol. 4 : 109-116 www.digilib.batan.go.id 19 November 2016.
- Mifzal, Abiyu, 2012. *Mengenal Ragam Batik Nusantara*. Jogjakarta, Javalitera, Edisi 1 : 73-77.
- Palar, Heryanto, 2012. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta, Rineka Cipta, Edisi 4 : 137-143.
- 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. *Universitas Hasanuddin Makassar* www.repository.unhas.ac.id 14 Januari 2017.
- Purwanto, Didik Sugeng, 2006. *Pengolahan Limbah Cair*. Surabaya, Duatujuh : 1-24.
- Sembel, Dantje T, 2015. *Toksikologi Lingkungan*. Manado, Penerbit Andi. Edisi 1: 111-113.
- SNI 06-6989.17-2004 Air dan air limbah – Bagian 17: Cara uji krom total (Cr- T) dengan metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) –nyala.
- Suharto, 2011. *Limbah Kimia dalam Pencemaran Udara dan Air*. Yogyakarta, Penerbit Andi : 308.

- Sulistiya, Nimas., dan Mahayana, Argoto, 2011. Kinetika Absorpsi Krom dengan Zeolit Alam Aktif pada Limbah Industri Pelapisan Logam. *Universitas Setia Budi*, <http://124.40.252.4/snatkii/14.pdf> 20 November 2016.
- Supraptiningsih., Suraswati, Agung., dan Sholeh, Muhammad, 2006. Penggunaan Zeolit Alam untuk Mengurangi Kandungan Krom dan NH₄ dalam Air Limbah Penyamakan Kulit, *MAJALAH KULIT, KARET DAN PLASTIK*, Vol.22 No.1:16-17 www.download.portalgaruda.org/article.php 14 Januari 2017.
- Soedarto, 2013. *Lingkungan dan Kesehatan*. Surabaya, Sagung Seto. Edisi 1 : 83-85.
- Syarief, 2010. Pengaruh Konsentrasi Adsorbat, Temperatur dan Tegangan Permukaan pada Proses Adsorpsi Limbah Logam Berat dengan Arang Aktif. *Jurnal Info Teknik*. Volume 12:Halaman 13-14. <http://ppjp.unlam.ac.id/journal/index.php/infoteknik/article/viewFile/1773/1545> 24 Januari 2017
- Syauqiah, Isna., Amalia, Mayang., dan Kartini, Hetty A., 2011. Analisis Variasi Waktu dan Kecepatan Pengadukan pada Proses Adsorpsi Limbah Logam Berat dengan Arang Aktif. *Info Teknik*, Volume 12 : 13-14 www.ppjp.unlam.ac.id 24 Januari 2017.
- Widowati, Wahyu., Sastiono, Astiana., R., dan Raymon Jusuf, 2008. *Efek Toksik Logam*. Bandung, Penerbit Andi. Edisi 1 : 89-107.