

DAFTAR PUSTAKA

- Alert, G., diterjemahkan oleh Santika, S.1984.*Metoda Penelitian Air dan Usaha Nasional*.Surabaya
- Brady, James.1999.*Kimia Untuk Universitas*. Jakarta:Erlangga
- Droste, R.L.,1975.*Theory and Practice of Water and Waste Treatment*, Jhony Wiley & Sons, Inc., New York.
- Erlinawati.2011.*Kimia Analisis Dasar untuk Teknik*.Palembang.Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Ginting, Ir. Perdana.2007.*Sistem Pengelolaan Lingkungan dan limbah Industri*.Bandung: CV. YRAMA WIDYA.
- Hilwatullisan.2011.*Teknik Pengolahan Limbah*.Palembang.Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Khasanah, Eliya nurul.2009.*Adsorpsi Logam Berat*. Oseana, Vol 34 (4):1-7.
- Kumalasari, Fety dan Yogi Satoto.2011.*Teknik Praktis Mengolah Air Kotor menjadi Air Bersih*.Bekasi: Laskar Aksara.
- Lin, Shundar.2011.*Water and Wastewater Calculation Manual*. McGraw-Hill, USA
- Penindo Caltex.2011.*Coagulation and Flocculation*.Jakarta: Penindo Pratama.
- Setyo Budi, Sudi.2006.*Penurunan Fosfat dengan Penambahan Kapur (Lime), Tawas, dan Filtrasi Zeolit pada Limbah Cair (Studi Kasus RS. Bethesda Yogyakarta)*. Tesis S2 Magister Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Sihombing, Riwandi.2002.*Penuntun Praktikum Analisa Air*.Depok:Departemen Kimia Fakultas MIPA Universitas Indonesia.
- Sugiharto.1987.*Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*.Universitas Indonesia.Jakarta.
- Suharto.2011.*Limbah Kimia dalam Pencemaran Udara dan Air*.Yogyakarta:ANDI OFFSET.
- Suprihatin dan Nastiti Siswi Indrasti.2010.*Penyisihan Logam Berat dari Limbah Cair*

Laboratorium dengan Metode Presipitasi dan Adsorpsi. Makara Sains, Vol 14 (1) :
44-50

_____. 2014. *Air Limbah*. (Diakses: 2 April 2014, pukul 02.10 WIB). Tersedia di:
<http://www.airlimbah.com/category/wastewater-regulation/>.

_____. 2014. *Limbah*. (Diakses: 5 April 2014, pukul 23.45 WIB). Tersedia di:
<http://www.edukasi.net>.

_____. 2014. *Pencemaran Air*. (Diakses: 8 April 2014, pukul 23.33 WIB). Tersedia di:
<http://www.bplhdjabar.go.id/index.php/did-you-know/lingkungan/305-pencemaran-air>.