

DAFTAR PUSTAKA

- , 2007/2008. Kasi laboratorium Kimia Dasar. *Petunjuk Praktikum Kimia Analitik Dasar*. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- , 2007/2008. Kasi laboratorium Kimia Dasar. *Petunjuk Praktikum Utilitas*. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- , 2007/2008. Kasi laboratorium Kimia Dasar. *Petunjuk Praktikum Kimia Analitik Instrument*. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- , 2007/2008. Kasi laboratorium Kimia Dasar. *Petunjuk Praktikum Teknik Pengolahan Limbah*. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- , 2008. *Evaluasi Karakteristik Limbah Cair Industri Tekstil/TPL* <http://Finish-Evaluasi-Karakteristik-Limbah-Tekstil.html>
- Alimin, Nur dkk. 2010. *Fenomena adsorpsi*. <http://www.scribd.com/doc/42622049/Fenomena-Adsorpsi-2011>.
- Kartika, Siska Ela. 2004. *Modifikasi Limbah Fly Ash Sebagai Adsorben Zat Warna Tekstil Congo Red yang Ramah Lingkungan dalam Upaya Mengatasi Pencemaran Industri Batik*. Surakarta. Universitas Sebelas Maret.
- Oktaviana, Triwulan. 2006. *Pengolahan limbah cair industri tekstil dengan menggunakan kombinasi senyawa aktif tanaman dan arang aktif dari limbah kelapa sawit*. http://www.digilib.uns.ac.id/upload_dokumen/54730806200908241.
- Septiadi, akhfi sathuarnus. 2007. *Pengaruh Waktu Penyerapan Abu Terbang Aktif Sebagai Adsorben Pada Pengolahan Limbah Air Asam Tambang*. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Solati, Riza. 2005. *Pengaruh Rasio Penambahan Abu Terbang PLTU Tanjung Enim Terhadap Penurunan Kandungan Zat Warna Dari Limbah Aktivisial Kain Songket Palembang*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sugiati. 2005. *Pemanfaatan Abu Terbang PLTU Tanjung Enim Sebagai Adsorben Pada Pengolahan Zat Warna Dari Kain Songket Palembang*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.