

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmar M.F. 2007. *Pengaruh Kepadatan Azolla Pinnata Terhadap Kualitas Fisik dan Kimia Limbah Cair Pabrik Tahu di Desa Bocek, Kecamatan Karangploso, Kabupaten Malang*. (Skripsi). Fakultas Sain dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang. (Diakses Tanggal 5 April 2013. Pukul 20.43).
- Asmadi dan Suharno. 2012. *Dasa-Dasar Teknologi Pengolahan Air limbah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Asmadi, Khayan, Kasjono HS. 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Budiman. 2011. *Penelitian Kesehatan*. Bandung: Refika Aditama.
- Ginting P. 2007. *Sistem Pengolahan Lingkungan dan Limbah Industri*. Bandung: Yrama Widya.
- Kumalasari F dan Satoto Y. 2011. *Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih*. Bekasi: Laskar Aksara.
- Kurniasari L, Djaeni M, Purbasari A. 2011. Aktivasi Zeolit Alam Sebagai Adsorben Pada Alat Pengering Bersuhu Rendah. *Reaktor, Vol.13 No.13, Juni 2011, Hal 178-184*.
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor Untuk Air Minum*. Depok: Penebar Swadaya
- Mifbakhuddin. 2010. Pengaruh Ketebalan Karbon Aktif Sebagai Media Filter Terhadap Penurunan Kesadahan Air Sumur Artetis. *Eksplanasi Volume 5 Nomer 2 Edisi Oktober 2010*
- Perda Provinsi Jateng Nomor 5 Tahun 2012 Tentang Baku Mutu Air Limbah.
- Rahayu ES, Rahayu S, Sidar A, Purwadi T, Rochdyanto S. 2012. *Teknologi Proses Produksi Tahu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rahayu T. 2002. *Studi Perbandingan Pengolahan Limbah Industri Tekstil Antara Yang Menggunakan Metode Flotasi Dan Yang Menggunakan Metode Adsorpsi Karbon Aktif*. (Laporan Penelitian). Universitas Terbuka Lembaga Penelitian Pusat Studi Indonesia. (Diakses pada tanggal 20 Mei 2013 pukul 16.35).
- Riwidikdo H. 2008. *Statistik Kesehatan*. Jogjakarta: Mitra Cendikia Press.
- Sastrawijaya, AT. 2000. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sihombing JBF. 2007. *Penggunaan Media Filtran Dalam Upaya Mengurangi Beban Cemar Limbah Cair Industri Kecil Tapioka*. (Skripsi). Fakultas

Teknologi Pertanian Institusi Pertanian. (Diakses pada tanggal 21 Mei 2013 pukul 18.08).

Soeparman dan Soeparmin. 2002. *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Sugiharto. 2008. *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Pres).

Sunu. 2001. *Melindungi Lingkungan Dengan Menerapkan ISO 14001*. Jakarta: PT. Grasindo.

Supriatna D. 2007. *Membuat Tahu Sumedang*. Jakarta: Penebar Swadaya

Sutrisno dkk. 2006. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.

Suyata dan Irmanto. 2009. Penurunan TSS, BOD, COD Limbah Cair Tahu Di Desa Cilongok Kabupaten Banyumas Menggunakan Sistem Zeolit Teraktivasi dan Teraktivasi dan Terimpregnasi TiO₂. *Molekul, Vol. 4. No. 2. November, 2009* : 83-93.

Wardhana WA. 2004. *Dampak Penyebaran Lingkungan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Andi.