

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta: ANDI.
- Alaerts, G dan Santika SS. 1987. *Metode Penelitian Air*. Surabaya: Usaha Nasional
- Asmadi, Khayan dan Kasjono, HS. 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Asmadi dan Suharno. 2012. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Cahyadi, W. 2008. *Analisis dan Aspek Kesehatan, Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Direktorat Teknologi Lingkungan Deputi Bidang TIEMML BPPT. 1999. *Kesehatan Masyarakat dan Teknologi Peningkatan Kualitas Air*. Jakarta: Direktorat Teknologi Lingkungan Deputi Bidang TIEMML BPPT
- Ginting, P. 2007. *Sistem Pengolahan Lingkungan dan Limbah Industri*. Bandung: Yrama Widya.
- Joko, T. 2010. *Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2007. *Pedoman Pemanfaatan & Pengolahan Limbah Tahu Tempe*. Jakarta: Kemen LH.
- Kumalasari, F dan Satoto, Y. 2011. *Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih Hingga Layak Minum*. Bekasi: Laskar Aksara.
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Manurung, J. 2009. *Studi Efek Jenis dan Berat Koagulan terhadap Penurunan Nilai COD dan BOD pada Pengolahan Air Limbah dengan Cara Koagulasi*. [Skripsi]. Medan: Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Notoadmodjo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurika I, Mulyarto AR dan Afshari K. 2007. *Pemanfaatan Biji Asam Jawa (Tamarindus indica) Sebagai Koagulan pada Proses Koagulasi Limbah Cair Tahu (Kajian Konsentrasi Serbuk Biji Asam Jawa dan Lama*

Pengadukan). *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol 8, No.3, Desember 2007: 215-220.

Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah. 2012. *Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2012, Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 10 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Limbah*. Jawa Tengah: Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah.

Pujiastuti, P. 2009. Perbandingan Efisiensi Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Secara Aerasi, Flokulasi, Biofilter Anaerob dan Biofilter Anaerob-Aerob Ditinjau dari Parameter BOD5 & COD. *Biochemika*. Vol. 2, No. 1, Maret 2009, ISSN 1979-35X.

Rahayu ES, Rahayu S, Sidar A, Purwadi T, dan Rochdyanto S. 2012. *Teknologi Proses Produksi Tahu*. Yogyakarta: Kanisius.

Siregar, SA. 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Kanisius.

Soeparman dan Suparmin. 2002. *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair: Suatu Pengantar*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Sugiharto. 2008. *Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta: Universitas Indonesia Press

Suharto. 2011. *Limbah Kimia dalam Pencemaran Udara dan Air*. Yogyakarta: ANDI.

Sutrisno, CT dan Suciastuti, E. 2006. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.

Wardhana, WA. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: ANDI.