

DAFTAR PUSTAKA

- Alaert dan Santika SS. 1987. *Metoda Penelitian Air*. Surabaya: Usaha Nasional
- Asmadi dan Suharno. 2012. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Ginting P. 2007. *Sistem Pengolahan Lingkungan dan Limbah Industri*. Bandung: Yrama Widya.
- Hanifah TA, Jose C dan Nugroho TT. Pengolahan Limbah Tapioka dengan Teknologi EM (*Effective Microorganism*). *Jurnal Natur Indonesia III* (2): 95 - 103 (2001)
- Jasmiyati, Anita S dan Thamrin. 2010. Bioremediasi Limbah Cair Tahu Menggunakan Efektif Mikroorganisme (EM-4). *Journal Of Environment Science*. 2010:2 (4).
- Jogiyanto. 2008. *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*. Yogyakarta. Andi Offset
- Notoatmodjo. 2010. *Metedologi Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah. *Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5. 2012 Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 10 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Limbah Untuk Kegiatan Industri*. Jawa Tengah. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah.
- Rahayu ES, Rahayu S, Sidar A, Purwadi T, Rochdyanto S. 2012. *Teknologi Proses Produksi Tahu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Setiawan BS. 2012. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siregar SA. 2005. *Instalasi Pengolahan Limbah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Soeparman dan Suparmin. 2001. *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Sucipto CD. 2012. *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Sugiharto. 2008. *Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta: UI-Press
- Suharjito. 2005. *Efektifitas Pemberian Effective Microorganism terhadap Penurunan BOD pada Limbah Cair Industri Tahu di Desa Menguneng: Kecamatan Warungasem Kabupaten Batang*. [Skripsi]. Semarang: Universitas Diponegoro