

## DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G dan Santika SS. 1987. *Metode Penelitian Air*. Surabaya:Usaha Nasional.
- Asmadi dan Suharno. 2012. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta:Gosyen Publishing.
- Fardiaz, S. 2006. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta:Kanisius.
- Hanifah, TA., Jose C., Nugroho TT. 2001. Pengolahan Limbah Cair Tapioka Dengan Teknologi EM (*Effective Microorganisms*). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau. *Jurnal Natur Indonesia III (2):95 – 103 (2001)*.
- Jasmianti, Sofia A, Thamrin. 2010. Bioremediasi Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Efektif Mikroorganisme (EM-4). *Journal of Environmental Science. 2010:2 (4). ISSN 1978-5283*.
- Kristanto, P. 2002. *Ekologi Industri*. Yogyakarta:ANDI.
- Notoatmodjo, S. 2003. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta:Rineka Cipta.
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah. 2012. *Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 201, Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 10 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Limbah*. Jawa Tengah: PeraturanDaerah 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. 2008. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta:Kanisius.
- Soeparman dan Suparmin. 2002. *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*. Jakarta:Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sucipto, CD. 2012. *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Yogyakarta:Goysen Publishing.
- Sugiharto. 2008. *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta:Universitas Indonesia Press.

Suharjito. 2005. *Efektifitas Pemberian Effective Microorganism Terhadap Penurunan BOD Pada Limbah Cair Tahu Di Desa Menguneng Kecamatan Warungasem Kabupaten Batang*. [Skripsi]. Semarang:Universitas Diponegoro.

Supriatna, D. 2007. *Membuat Tahu Sumedang*. Depok:Penebar Swadaya.

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