

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi, dan Suharno. 2012. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Limbah*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Eckenfelder, W. 2000. *Industrial Water Pollution Control*. New York : Mc Graw-Hill
- Basmal, J. 2011. *Studi Penambahan Poly Aluminium Chloride (PAC) dalam Proses Koagulasi Limbah Cair pada Produksi Alkali Treated Cottonii (ATG)*. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakuakultur 2011. Jakarta : Balai Besar Riset Pengolahan Produk dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan.
- Chandra, B. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Fardiaz, dan Srikandi. 2006. *Polusi Air Dan Udara*. Yogyakarta : Kanisius.
- Kodoatie, R.J, dan Sjarief, R. 2008. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*, Edisi Revisi. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Kodoatie, R.J, dan Syarief, R. 2010. *Tata Ruang Air*, Edisi I. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Kristanto, P. 2006. *Ekologi Industri*. Yogyakarta : Andi.
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Metcalf and Eddy. 2003. *Wastewater Engineering Treatment and Reuse*, 4th ed. New York : McGraw-Hill.
- Ningsih, R. 2011. *Pengaruh Pembubuhan Tawas Dalam Menurunkan TSS Pada Air Limbah Rumah Sakit*. Universitas Mulawarman Samarinda. Vol. 6. No. 2. September-Januari 2011:79-86.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Peneliian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2012. *Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*.
- Pratiwi, Y., Sunarsih, S., dan Windi, W.F. 2012. *Uji Toksisitas Limbah Cair Laundry Sebelum dan Sesudah diolah dengan Tawas dan Karbon Aktif Terhadap Biodikator*. Institut Sains & Teknologiakprind Yogyakarta.
- Riyanto, A. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Siregar, S.A. 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta : Kanisius.

- Sugiharto. 2008. *Dasar Dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta : UI-Press.
- Suprihatin dan Suparno. 2013. *Teknologi Proses Pengolahan Air untuk Mahasiswa dan Praktisi Industri*. Bogor : IPB-Press.
- Sunu, P. 2001. *Melindungi Lingkungan Dengan Penerapan ISO 14001*. Jakarta: Grasindo.
- Sutrisno, Totok dan Suciastuti, E. 2002. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Syaiful M., Intan, A., dan Adriawan, D. 2014 *Efektifitas Alum dari Kaleng Minum Bekas sebagai Koagulan untuk Penjernihan Air*. Universitas Sriwijaya. Vol. 20. No. 4.
- Untung, O. 2007. *Menjernihkan Air Kotor*. Jakarta: Puspa Warna.
- Wardhana, W.A., 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Zahra, L.Z, dan Purwanti, I.F. 2015. *Pengolahan Limbah Rumah Makan dengan Proses Biofilter*. Institut Teknologi Sepuluh November. Vol. 4. No. I.