

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Jakarta : ANDI Yogyakarta.
- Adnani H. 2011. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Asmadi dan Suharno. 2012. *Dasar – Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Fardiaz F. 2006. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta : Kanisius.
- Hartati E, Mumu S, dan Windi NS. 2008. Perbaikan Kualitas Air Limbah Industri Farmasi Menggunakan Koagulan Biji Kelor (*Moringa Oleifera Lam*) PAC (*Poly Alumunium Chloride*). *Jurnal Teknik Lingkungan*. No.2, Vol.4 Juni 2008.
- Isyunarto dan Agus P. 2006. Kajian Penggunaan Oksidan Ozon pada Pengolahan Limbah Cair Industri Udang. *Ganendra*. No. 1, Vol IX Januari 2006.
- Nasir S, Amelin H, dan Danni S. 2013. Pengaruh Koagulan *Poly Aluminium Chloride* dan *Sodium Alginate* terhadap Kualitas Air Bersih Yang Dihasilkan pada Pengolahan Air Sungai dan Air Rawa dengan Filter Keramik. *Jurnal Teknik Kimia*. No.4, Vol.19 Desember 2013.
- Notoatmodjo S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nugraheni IK, Umi B, dan Utami I. 2012. Aplikasi Arang Akif Cangkang Kelapa Sawit Terlapis Kitosan sebagai Filter dalam Pengolahan Limbah Cair Sasirangan setelah Koagulasi dengan *Poly Aluminium Chloride*. *Jurnal Teknologi dan Industri*. Vol.2, No.1 Tahun 2012.
- 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.
- Pratiwi Y, Sri S, dan Winda FW. 2012. Uji Toksisitas Air Limbah *Laundry* sebelum dan sesudah diolah dengan Tawas dan Karbon Aktif terhadap Bioindikator (*Cryprinuscario L*). *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi (SNAST) Periode III*. Yogyakarta 3 November 2012. Yogyakarta: Institut Sains dan Teknologi Akprind Yogyakarta.
- Riyanto A. 2013. *Statistik Inferensial untuk Analisa Data Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Siregar SA. 2008. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta : Kanisius.

- Stefhany CA, Mumu S, dan Kancitra P. 2013. Fitoremediasi Phosphat dengan Menggunakan Tumbuhan Eceng Gondok (*Eicchornia Crassipe*) pada Limbah Cair Industri Kecil Pencucian Pakaian (*Laundry*). *Jurnal Institut Teknologi Nasional*. Vol.1, No.1 Februari 2013.
- Sugiharto. 2008. *Dasar Dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta : UI-Press.
- Suprihatin dan Ono S. 2013. *Teknologi Proses Pengolahan Air untuk Mahasiswa dan Praktisi Industri*. Bogor : IPB-Press.
- Wardhana WA. 2006. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta : ANDI.