

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts G dan Santika SS. 1987. *Metode Penelitian Air*. Surabaya : Usaha Nasional.
- Achmad, R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Jakarta : ANDI Yogyakarta.
- Ali, M. 2010. *Peran Proses Desinfeksi dalam Upaya Peningkatan Kualitas Produk Air Bersih*. Surabaya : UPN Press.
- 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.
- Asmadi. 2013. *Pengolahan Limbah Medis Rumah Sakit*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Ismail, M. 2009. *Efektivitas Proses Chlorinasi Terhadap Penurunan Bakteri Escherichia Coli dan Residu Chlor pada Instalasi Pengolahan Air Bersih RSUD. Dr. Saiful Anwar Malang*. [Skripsi Ilmiah]. Malang : Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang.
- Kodoatie RJ dan Sjarief R. 2008. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta : CV. ANDI OFFSET.
- Kristanto, P. 2013. *Ekologi Industri*. Yogyakarta : CV. ANDI OFFSET.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Limbah.
- Rahayu, P dan Sugito. 2014. Kinerja Kaporit Terhadap Penurunan E-Coli pada Hippiam Tirta Sejati di Desa Karangrejo Kecamatan Manyar Kabupaten Gresik. *Jurnal Teknik Waktu*. Vol 12. No 01. Januari 2014:ISSN 1412-1867.
- Ratnawati, R dan Sugito. 2013. Proses Desinfeksi pada Pengolahan Air Limbah Domestik menjadi Air Bersih sebagai Air Baku Air Minum. *Jurnal Teknik Waktu*. Vol 11. No 02. Juli 2013:ISSN 1412-1867.
- Rosyidi, MB. 2009. *Pengaruh Breakpoint Chlorination (BPC) terhadap Jumlah Bakteri Coliform dari Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah*

Sidoarjo. [Skripsi Ilmiah]. Surabaya : Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

Sabarguna, BS dan Rubaya AK. 2011. *Sanitasi Air dan Limbah Pendukung Keselamatan Pasien Rumah Sakit*. Jakarta : Salemba Medika.

Sastrawijaya, TA. 2009. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Suharto, I. 2011. *Limbah Kimia dalam Pencemaran Udara dan Air*. Yogyakarta : CV. ANDI OFFSET.

Suprihatin dan Suparno O. 2013. *Teknologi Proses Pengolahan Air*. Bogor : IPB Press.

Sutrisno T dan Suciastuti E. 2006. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.

Waluyo, L. 2009. *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang : UMM Press.

Wardhana, WA. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta : Andi Offset.