

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani L. 2010. *Efektivitas Variasi Ketebalan Arang Aktif untuk Menurunkan Kadar Amoniak (NH₃) dalam Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah Tugurejo Semarang*. [Skripsi]. Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro.
- Asmadi K dan Kasjono H.S. 2011. *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Asmadi dan Suharno. 2012. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Depkes RI. 2012. *Survei Kementerian Lingkungan Hidup tentang Kondisi Pencemaran Air di Indonesia tahun 2006-2011*. Jakarta: Depkes RI.
- Ginting P. 2007. *Sistem Pengolahan Lingkungan dan Limbah Industri*. Bandung: Yrama Widya.
- Harahap S. 2013. Pencemaran Perairan Akibat Kadar Amoniak yang Tinggi dari Limbah Cair Industri Tempe. *Jurnal Akuatika*. Vol. IV No. 2/ September 2013 (183-194). ISSN 0853-2523.
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Bekasi: Penebar Swadaya.
- Notoatmojo S. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurullita U., Astuti R., Arifin M.Z. 2010. Pengaruh Lama Kontak sebagai Media Filter terhadap Presentase Penurunan Kesadahan CaCO₃ Air Sumur Artesis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Vol. 6 No. 1 Tahun 2010.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 03 Tahun 2010 tentang Baku Mutu Air Limbah bagi Kawasan Industri.
- Rahayu E.S., Siti R., Andika S., Tri P., Saiful R. 2013. *Teknologi Proses Produksi Tahu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sugiharto. 2008. *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Sumantri I., Sumarno, Afiati N. 2010. Pengolahan Limbah Cair Pupuk Kadar Amonia Tinggi dengan Proses Gabungan Microalgae dan Nitrifikasi-Denitrifikasi Autrofik.
- Sutrisno T dan Eni S. 2006. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.

Suyata I. 2009. Penurunan Kadar Amonia, Nitrit, dan Nitrat Limbah Cair Industri Tahu menggunakan Arang Aktif dari Ampas Kopi . *Jurnal Molekul*. Vol. 4. No. 2. November, 2009 : 105- 114 .

Yani M., Nurcahyani P.R., Rahayuningsih M. 2013. Penghilangan Bau Amonia menggunakan Teknik Biofilter Dengan Bahan Pengisi Koral Dan Arang Aktif Yang Diinokulasi Dengan Bakteri Pengoksidasi Amonia. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 23(1): 22-29 (2013).