

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi dan Suharno. 2012. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Gosyen Publishing. Sleman, Yogyakarta.
- Badrus dan Endro. 2006. Kemampuan Penyerapan Eceng Gondok Terhadap amoniak Dalam Limbah Rumah Sakit Berdasarkan Umur dan Lama Kontak. *Jurnal Presipitasi Volum 1 No 1, September 2006*.
- Firdayanti, M., dan Marisa H., 2005, *study Karakteristik dasar Limbah Industri Tepung Aren* (online), Studi Karakteristik.pdf., 12 November 2011
- Felani, M dan Hamzah, A. 2007. *Fitoremediasi Limbah Cair Industri Tapioka Dengan Tanaman Eceng Gondok*. Buana Sains Volume 07 No 1 : 11-20, 2007.
- Juanda, agus. 2011. *Ammonia dan Kesehatan*. Jakarta. Di akses pada tanggal 21 Maret 2016. Melalui <http://www.kesehatankerja.com/Ammonia.html>
- Kasjono HS., Sarweda B., Kartono K. 2007. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol. 1 No 1, Agustus 2007*.
- Mahida, UN. 1986. *Pencemaran Air Dan Pemanfaatan Limbah Industri*. Rajawali. Jakarta.
- Masbah, R.T. 2004. *Pemantauan Daerah Aliran Air Sungai (DAS) Dan Pengolahan Limbah*. LIPI Press, Jakarta.
- Menteri Kesehatan RI Nomor 340/Menkes/Per/III/2010. *Tentang Klasifikasi Rumah Sakit*.
- Munajad FY.2015. *Keefektifan Metode Fitoremediasi Menggunakan tanaman Eceng Gondok Untuk Menurunkan Kadar Phosphate Limbah Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta*. Skripsi.
- Notoatmojo, S. 2012. *Metedologi Penelitian Kesehatan*. Rineka. Jakarta
- Undang-Undang Nomor 44 tahun 2009. *Tentang Fungsi Rumah Sakit*.
- Rita, D.R., Indah, H., Laeli, K. 2010. *Pemanfaatan Eceng Gondok (Eichornia Crassipes) Untuk Menurunkan Kandungan Cod(Cheical Oxygen Demond), pH, Bau, Dan Warna Pada Lmbah Cair Tahu*.
- Sugiharto. 1987. *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah*. UI Press. Jakarta
- Titiresmi dan Sopiah, Nilda. 2006. *Teknologi Biofilter untuk Pengolahan Limbah Ammonia*. Jakarta. Balai Teknologi Lingkungan.

Wahyu W., Suprihatin., Arie H. 2010. *Penyisihan amoniak Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Air Baku PDAM-IPA Bojong Renget Dengan Proses Bofiltrasi Menggunakan Media Plastik Tipe Sarang Tawon*. JAI Vol 6. No. 1. 2010.