

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Amstrong, M. (1990). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Ansari, M., & Khavanin, A. (2005). *Hospital Wastewater Treatment Using an Integrated Anaerobic Aerobic Fixed Film Biofilter*. *American Journal of Environmental Science*, 259-263.
- Betz. (1991). *Industrial Water Conditioning* (Vol. 9).
- Centers for Disease Control and Prevention. (2012, July 9). *Water-related Disease*. Retrieved November 24, 2014, from Centers of Disease Controls and Prevention: <http://www.cdc.gov/healthywater/disease/type.html>
- Emergency Care Research Institute. (2015, 1-2). *Corrosiveness of Renalin Dialyzer Sterilant*. Retrieved 1-11, 2015, from Medical Device Safety Reports: [www.ecri.org](http://www.ecri.org)
- Gameissa, M. W., Suprihatin, & Indrasti, N. S. (2012, Juli). Pengolahan Tersier Limbah Cair Industri Pangan Dengan Teknik Elektrokoagulasi Menggunakan Elektroda Stainless Steel. *Agroindustri Indonesia*, 31-37.
- Ginting, P. (2008). *Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri*. Bandung: Yrama Widya.
- Herlambang, A. (2002, January 8). *Teknologi Pengolahan Limbah Tekstil Dengan Sistem Lumpur Aktif*. Retrieved November 24, 2014, from Kelompok Teknologi Pengelolaan Air Bersih dan Limbah Cair: <http://www.kelair.bppt.go.id/Sitpa/Artikel/Tekstil/tekstil.html>
- Indo Fab Industries. (2010, August 11). *Mechanical Bar Screen*. Retrieved November 24, 2014, from Indo Fab Industries: <http://www.disc-drumfilters.com/machanical-bar-screen-and-dsm-screens.html>
- Indriatmoko, H. (2000). Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit. *Teknologi Lingkungan*, 34.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup. (1995, 12-21). Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Rumah Sakit. *Keputusan Menteri Negara*, 15.
- Kusnoputranto, H. (1985). *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: FKM UI.

- Linsley, R., & Franzini, J. (1991). *Teknik Sumber Daya Air*. Jakarta: Erlangga.
- Mahida, U. (1984). *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*. Jakarta: CV Rajawali.
- McGee, M. (2005, March 3). *Wastewater Treatment*. Retrieved November 20, 2014, from EP Aeration: <http://epaeration.com/wastewater-treatment/>
- Metcalf, & Eddy. (1991). *Wastewater Engineering: Treatment, Disposal and Reuse* (3rd ed ed.). New York: McGraw-Hill.
- Nangaroro. (2012, September 1). *Program Saluran Pembuangan Air Limbah*. Retrieved Februari 1, 2014, from Indonesia Malaria Care Foundation: <http://www.imcf.or.id/index.php/2012-06-11-02-21-53/info-kegiatan/96-program-saluran-pembuangan-air-limbah-spal>
- Natasha, A. (2013, November 6). *Pencemaran air yang terjadi di Teluk Minamata akibat pembuangan limbah logam berat oleh PT.Chisso*. Retrieved Februari 19, 2014, from Universitas Brawijaya: <http://blog.ub.ac.id/>
- Nazir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Notoadmodjo, S. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Pemerintah RI No.82. (2001). Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Prayitno, & Kusuma, Z. (2013). Tinjauan Terhadap Karakteristik Air Limbah Rumah Sakit Di Kota Malang. *International Journal of Engineering and Science*, 2 (2), 13-16.
- Profil Kesehatan Indonesia. (2012, 2 2). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2012*. Retrieved 12 1, 2014, from Departemen Kesehatan Indonesia: <http://www.depkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-profil-kesehatan.html>
- Purnomo, H., & Adiono. (1987). *Ilmu Pangan*. Jakarta: UI Press.
- Riduwan. (2004). *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta.
- Shrestha, S. (2000, January 13). *Environmentally Sound Technologies for Wastewater and Stormwater Management*. Retrieved November 24, 2014, from United Nations Environment Programme : <http://www.unep.or.jp/>
- Siregar, S. A. (2005). *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Kanisius.

- Solihin, & Darsati. (1993). *Air*. Jurusan Pendidikan FMIPA. Bandung: IKIP.
- Suryana, C. (2010, Maret 25). *Data dan Jenis Data Penelitian*. Retrieved Februari 1, 2014, from Pendidikan: <http://csuryana.org/>
- Tchobanoglous, G. (2003). *Watewater Engineering: Treatment and Reuse* (Vol. 4). Mcgraw-Hill.
- Vigneswaran, S. (1989). *Wastewater and Sludge Filtration*. Boca Raton, FL, USA: CRC Press.
- Widayat, W., & Said, N. I. (2005). Rancang Bangun Paket IPAL Rumah Sakit Dengan Proses Biofilter Anaerob - Aerob. *Journal of Engineering and Science*, 52.
- Zeniaty, G. (2008). Evaluasi Ketersediaan Prasarana Sistem Pengolahan Limbah Cair Di RSUD H Aloe Saboe Kota Gorontalo. *Kesehatan Lingkungan* , 110-115.