

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, W. 2009. *Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta: Rajawali Pers
- Alaerts, G. & Santika, S. 1987. *Metode Penelitian Air*, Surabaya: Usaha Nasional.
- Arifin, dkk. 2016. *Efektifitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit "X" Kabupaten Banjar*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13 (1).
- . 2008. *Pengaruh Limbah Rumah Sakit Terhadap Kesehatan*. FKUI.
- Asmadi, 2012. *Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit*. Penerbit Gosyen Publishing. Yogyakarta Daud.
- . 2013. *Pengolahan Limbah Medis Rumah Sakit*. Yogyakarta : Goysen Publishing.
- D. Xu, Z. Zhang, L. Jin, F. Chu, Y. Mao, H. Wang, ..., F.S. Wang Persistent shedding of viable SARS-CoV in urine and stool of SARS patients during the convalescent phase, *Eur. J. Clin. Microbiol. Infect. Dis*, 24 (2005), pp. 165-171
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2002. *Pedoman Sanitasi Rumah Sakit Di Indonesia*. Jakarta : Direktorat Jendral PPM & PLP.
- . 2006. *Pedoman Pelaksanaan Pengelolaan Limbah Padat dan Limbah Cair di Rumah Sakit*. Jakarta : Direktorat Jendral PPM & PPL dan Direktorat Jendral Pelayanan Medik.
- Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik Dan Sarana Kesehatan, 2011, *Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Dea, Ghiovani & Bieby Voijant Tangahu. 2017. *Fitoremediasi Air yang Tercemar Limbah Laundry Dengan Menggunakan Kayu Apu*. Teknik Lingkungan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya.
- Effendi, H. 2008. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius: Yogyakarta.
- Halym D., Djohan A., J. 2013. *Pengelolaan Limbah Rumah Sakit*. Jakarta Penerbit : Salemba Medika.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia No. Kep58/MENLH/12/1995 *Tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Rumah Sakit*. Jakarta : Keputusan Menteri Lingkungan Hidup.
- Lia Fitriana, 2016. *Uji Efektifitas Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Pertamedika Menggunakan sistem Biofilter Aerob-Anaerob*. *Jurnal Universitas Kalimantan Utara*.
- Metcalf dan Edy, Tcobanoglous, G., Burton, F.L., and Stensel, H.D. 2003. *Wastewater Engineering : Treatment and Reuse (Fourth Edition)*. McGraw Hill.
- Nadeak, E., M., 2017. *Pemeriksaan Kualitas Limbah Cair Sebelum dan Sesudah Pengolahan Air Limbah Pada Limbah Cair Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik*. *Jurnal Universitas Sumatra Utara*, 1 (1).
- Nursalam. 2013. *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi 3*. Salemba Medika: Jakarta.

- Nurhasanah. 2009. *Penentuan Kadar COD (Chemical Oxygen Demand) pada Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit, Pabrik Karet dan Domestik*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Padmanabha; HRV Reddy; Muttapa Khavi; Prabudheva KN, Rajanna dan Chethan N. 2015. *Accute Effects of Chlorpyrifos on Oxygen Consumption and Food Consumption of Freshwater Fish (Oreochromis mossambicus)*. India.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 7 Tahun 2019. *Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta : Kemeterian Kesehatan RI.
- Said, Nusa Idaman. 2008. *Pengolahan Air Limbah Domestik di DKI Jakarta*. Jakarta: Pusat Teknologi Lingkungan.
- Siregar, Sakti A. 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*, Yogyakarta: Kanisius.
- Sumantri, 2015. *Kesehatan Lingkungan. Kencana Prenada*. Media Group: Jakarta.
- Sugiharto. *Dasar-Dasar Pengelolaan Air limbah*. Jakarta: UI-Press, 2008.
- SNI 6989.59:2008 Air dan Air Limbah-Bagian 59: *Metode Pengambilan Contoh Air Limbah*, BSN, Jakarta.
- Taslim Nur, Muhammad. 2014. *Studi Kualitas Limbah Cair RSUD Sinjai* .Universitas Islam Negeri Aladin Makassar 2014.