

DAFTAR PUSTAKA

- Erlangga. Santi, Sinta Soraya, 2010. Kajian Pemanfaatan Limbah Cair
- Effendi, H. 2008. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius: Yogyakarta.
- Evani Sasiang, Sri Seprianto Maddusa, 2020. *Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Berdasarkan Parameter Biological Oksigen Demand, Chemical Oksigen Demand Dan Derajat Keasaman Di Rumah Sakit Umum Pancaran Kasih Manado*. Jurnal KESMAS, Vol 8, No.6.
- Fitriana, L., & Weliyadi, E. 2016. Uji Efektifitas Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Pertamedika Menggunakan Sistem Biofilter Aerob-Anaerob. *Jurnal Harpodon Borneo*, 087-121.
- Ir.Nusa Idaman Said, M. Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit. *hwww.kelair.bppt.go.id*. doi:hwww.kelair.bppt.go.id
- 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*.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Nurfitria Haryani, 2018. *Evaluasi Penggunaan Biofilter Anaerob-Aerob Untuk Meningkatkan Kualitas Air Limbah Rumah Sakit*.
- Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Timur. 2013. *Peraturan Gubernur Jawa Timur No 72 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri Dan/Atau Kegiatan Usaha Lainnya*.
- Kemeterian Kesehatan RI. 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 7 Tahun 2019. Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
- Sari, W. M. 2015. Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang (RSMP) Dengan Sistem Biofilter Anaerob-Aerob. *https://jurnal.um-palembang.ac.id/distilasi/article/view/4*, 7-18.

- SKM, M. F., Sugiarti, M., Laelasari, E., & Widyastuti, P. 1999. *Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan* (Vol. I). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Sugiharto, 2014. *Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Siregar, Sakti A. 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*, Yogyakarta: Kanisius.
- Sumantri, 2015. *Kesehatan Lingkungan. Kencana Prenada*. Media Group: Jakarta.
- SNI. 2008. *Air dan Air Limbah-Bagian 59: Metode Pengambilan Contoh Air Limbah*, BSN, Jakarta.
- SNI. 2005. *Air dan air limbah-bagian 23*. BSN.
- SNI. 2008. *Air dan air limbah - Bagian 57* (Vol. SNI 6989.57). BSN.
- SNI. 2019. *Air dan air limbah - Bagian 3* (Vol. SNI 6989.3). BSN.
- Tony Kurtis Timpua, Robinson Pianaung, 2019. *Uji Coba Desain Media Biofilter Anaerob-Aerob Dalam Menurunkan Kadar BOD, COD, TSS, Dan Coliform Limbah Cair Rumah Sakit*. Poltekkes Kemenkes Manado JKL Volume 9 No.
- Weni Marita Sari, 2015. *Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Dengan Sistem Biofilter Anaerob-Aerob*. Jurnal.um-palembang.ac.id.
- Yazid, Estien, & Nursanti, Lisada, 2014. *Biokimia : Praktikum Analisis Kesehatan*.
- Yuantari, Catur, & Handayani, Sri, 2017. *Buku Ajar Biostatistik Deskriptif & Inferensial*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Dian Nuswantoro.