

DAFTAR PUSTAKA

- Adelyna, R.A. 2017. *Perencanaan Pengolahan Air Limbah Non Medis Rumah Sakit Kelas B Dengan Alternatif Anaerobic Baffle Reactor Dan Anaerobic Biofilter*. Surabaya. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Arfan, H ; Ahmad Zubair; Alpryono. 2012. *Studi Instalasi Pengolahan Air Limbah RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar*. Makassar. Jurnal Penelitian Teknik Sipil.
- Budi, S. S. 2006. *Penurunan Fosfat Dengan Penambahan Kapur (Lime), Tawas Dan Filtrasi Zeolit Pada Limbah Cair (Studi Kasus Rs Bethesda Yogyakarta)*. Yogyakarta.
- Buku Kedokteran Masyarakat, 2018. *Journal of Community Medicine and Public Health: Evaluating The Use of Anaerob-aerob Biofilter to Increase the Quality of Hospital Wastewater*.2018;34(5):199-204.
- Dwi,.R.S. 2015. *Evaluasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Extended Aeration di Rumah Sakit "X" Semarang*. Semarang. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Keolahrgaan Universitas Negeri Semarang.
- Gustika,.O.B. 2017. *Perencanaan Instalasi Pengolahan AIR Limbah Medis Dan Daur Ulang Efluen Di Rumah Sakit Kelas C*. Surabaya. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Indri R.R; Oksfriani Jufri S; Woodford BSJ. 2016. *Kandungan Fosfat Dalam Air Limbah Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kota Bitung 2016*. Bitung. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.
- Litaay, G. W. 2013. *Kemampuan Pseudomonas aeruginosa Dalam Menurunkan Kandungan Phospat Limbah Cair Rumah Sakit*. Yogyakarta. Fakultas Teknoliologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Manual Operasi Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto, Jawa Timur.
- Menkes RI. 2011. *Seri Sanitasi Lingkungan : Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah Dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Kementrian Kesehatan RI, Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan
- _____ 2014. *Peraturan Kementrian Kesehatan Nomor 304 Tahun 2009 Tentang Klasifikasi Rumah Sakit*.Jakarta.

- _____ 2014. *Peraturan Kementerian Kesehatan Nomor 56 Tahun 2014 Tentang Klasifikasi Rumah Sakit*. Jakarta.
- Metcalf and Eddy, Inc., 1979, *Wastewater Engineering : Treatment Disposal Reuse*, Mc Graw Hill, Inc., New York.
- Mulyati, M; Nurhadi, JMS. 2014. *Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit RK Charitas Palembang*. Semarang. Program Studi Ilmu Lingkungan UNDIP Semarang.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 1990 Tentang Pengendalian Pencemaran Air.
- Pergub Jatim, 2013. *Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri Dan/Atau Kegiatan*. Surabaya.
- Pergub Jatim, 2014. *Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 52 Tahun 2014 tentang Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah Industri dan/atau Kegiatan Usaha Lainnya*. Surabaya.
- Permenkes RI, 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan RI no. 56 Tahun 2014 tentang Rumah Sakit*. Jakarta.
- Reynolds, T.D, 1985. "Unit Operations And Processes In Environmental Engineering", B/C Engineering Division. Boston.
- Said, Nusa Idaman. 2008. *Pengolahan Air Limbah Domestik di DKI Jakarta : Tinjauan Permasalahan, Strategi dan Teknologi Pengolahan*. Pusat Teknologi Lingkungan, BPPT. Jakarta Pusat.
- S. Sarto, 2018. *Evaluasi Penggunaan Anaerob-aerob Biofilter untuk Meningkatkan Kualitas Air Limbah*. 2018;34(5):199-204.
- Yenti, S, 2011. *Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Rumah Sakit (Studi Kasus: Rumah Sakit ST. Carolus Jakarta)*. Fakultas Teknik Lingkungan, Universitas Indonesia. Depok.

