

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, N., 2017. *Penurunan Kadar Surfaktan dan Sulfat dalam Limbah Laundry*. Media Ilmiah Teknik Lingkungan, Vol. 2 No. 1, Februari 2017.
- Asmadi, Suharno, 2012. *Dasar – Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Gosyen Publising : 2012, ISBN:978-602-9018-38-7.
- Astika, A. U. W., Sudarno, Zaman, B., 2017. *Kajian Kinerja Bak Settler, Anaerobic Baffled Reactor (ABR), dan Anaerobic Filter (AF) pada Tiga Tipe IPAL di Semarang*. Jurnal Teknik Lingkungan, Vol. 6, No. 1.
- Astuti, W. T. D., Joko, T., Dewanti, N. A. Y., (2016). *Efektivitas Larutan Kapur dalam Menurunkan Kadar Fosfat pada Limbah Cair RSUD Kota Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol. 4 No. 3, ISSN: 2356-3346
- Damanhuri, E, 2010. *Pengelolaan Bahan berbahaya dan beracun (B3)*, Bandung: Institusi Teknologi Bandung, Bandung.
- Dengo, V. A., Mangangka, I., Legrans, R., 2020. *Perencanaan Anaerobic Baffled Reactor (ABR) Sebagai Unit Pengolahan Air Limbah Peternakan Babi di Desa Rambunan Kecamatan Sonder Kabupaten Minahasa*, Jurnal Sipil Statik Vol. 8 No. 4, Juli 2020 (601-606) ISSN: 2337-6732.
- Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan, 2011. *Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Seri Sanitasi Lingkungan
- Direstiyani, L. C., 2016. *Kajian Kombinasi Anaerobic Baffled Reactor (ABR) – Anaerobic/Aerobic Biofilter (AF) untuk Pengolahan Limbah Cair Industri Tempe*, Skripsi: Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Hartaja, D. R. K., Setiadi, I., 2016. *Perencanaan Desain Instalasi Pengolahan Limbah Industri Nata de Coco dengan Proses Lumpur Aktif*. JRL. Vol. 9, No. 2, Hal. 97-112. ISSN: 2085.3866.
- Hernaningsih, T., 2014. *Aplikasi Membrane Bioreactor (MBR) untuk Proses Daur Ulang Air Limbah*. JAI Vol. 7 No. 2.
- Ika, 2019. *Pengelolaan Limbah Medis di Indonesia belum Maksimal*. Liputan UGM.

- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2014. Peraturan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 5 Tahun 2014 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2016. Peraturan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 68 Tahun 2016 tentang *Baku Mutu Air Limbah Domestik*.
- Komite Penanganan Covid-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional. “*Update Jumlah Pasien Terpapar Covid-19 per Maret 2021*”. www.covid19.go.id. (diakses pada tanggal 25 Maret 2021)
- Lestari, R.P, 2011. :*Pengujian Kualitas Air di Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Mojosongo Kota Surakarta*, Skripsi: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta (31-32)
- Majid, M., Amir, R., Umar, R., Hengky, H. K., 2017. *Efektivitas Penggunaan Karbon Aktif pada Penurunan Kadar Fosfat Limbah Cair Usaha Laundry di Kota Parepare Sulawesi Selatan*. Seminar Nasional IKAKESMADA, Prosiding, 26 Januari 2017. ISBN: 978-979-3812-41-0.
- Manurung, A. S., Sunarto, Wiryanto, 2014. *Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah dan Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah dr. H. M. Ansari Saleh di Kota Banjarmasin*. Prosiding. Prodi Ilmu Lingkungan Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Maryanti, 2020, *pandemic covid-19 meningkatkan kekhawatiran soal dampak limbah medis*, ANTARA NEWS 2020.
- Menteri Kesehatan RI, 2019. PERMENKES No. 30 Tahun 2019 tentang *Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*.
- Menteri Kesehatan, RI, 2019. PERMENKES No. 7 Tahun 2019 tentang *Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.
- Metcalf, Eddy, 2004. *Wastewater Engineering: Treatment, Disposal and Reuse*, Third edition, Mc. Graw-Hill, New York.
- Nuraini, E., Fauziah, T., Lestari, F, 2019. *Penentuan Nilai BOD dan COD Limbah Cair Inlet Laboratorium Pengujian Fisi Politeknik ATK Yogyakarta*, Integrater Lab Journal Vol. 07, No.02, P ISSN: 2339-0905, E ISSN: 2655-3643
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. 2012. Peraturan Daerah Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2012 tentang *Baku Mutu Air Limbah untuk Kegiatan Rumah Sakit*.

- Praptiwi, R. E., 2017. *Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah dan Sistem Daur Ulang Air Hotel Budget di Kota Surabaya*, Skripsi: Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Rahadi, B., Wirosoedarmo, R., Harera, A., 2017. *Sistem Anaerobik-Aerobik pada Pengolahan Limbah Industri Tahu untuk Menurunkan Kadar BOD₅, COD, dan TSS*. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan.
- Repository Poltekkes Yogyakarta, [BAB 2.pdf \(poltekkesjogja.ac.id\)](http://poltekkesjogja.ac.id/BAB%20I%20ISI.pdf) (diakses pada tanggal 26 Maret 2021)
- Rahmat, B., Mallongi, A., 2018. *Studi Karakteristik dan Kualitas BOD dan COD Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah Lanto Dg. Pasewang Kabupaten Jenoponto*, Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK) Vol. 1 edisi 2018. ISSN: 2621-6507
- Repository Poltekkes Denpasar. “<http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/350/3/BAB%20I%20ISI.pdf>” (diakses tanggal 25 Maret 2021)
- Said, N. I., 1999. *Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit dengan Sistem “Biofilter Anaerob-Aerob”*. Seminar Teknologi Pengelolaan Limbah II: rosidng, Jakarta, 7 Februari 1999.
- Said, N. I., 2017. *Teknologi Pengolahan Air Limbah : Teori dan Aplikasi*. Penerbit Erlangga: 2017, ISBN: 007-628-001-0.
- Sari, D. R., 2015. *Evaluasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Extended Aeration di Rumah Sakit “X” Semarang*, Skripsi: Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang.
- Setyawan, A. B., Hartini, E., 2012. *Evaluasi engolahan Limbar Cair Rumah Sakit dengan Sistim Bio Natural (Studi Kasus di RSUD Kelet Jepara)*. Jurnal Visikes. Vol. 11 No.1.
- Siburian, J. P., 2015. *Tipikal Perencanaan Pengolahan Air Limbah Domestik dengan Seri Biofilter Melalui Proses Pengendapan (Studi Kasus : Perumahan Dian Regency Sukolilo Surabaya)*, Skripsi: Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

- Suwondo, Syafi'I, W., Amethys, R. F., 2016. *Analisis Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit dengan Menggunakan Sistem Biofilter Anaerob-Aerob Sebagai Potensi Rancangan Lembar Kerja Siswa Biologi SMK*. Jurnal Biogenesis Vol. 13 (1): 123-130.
- Waang, D. G., Fernandez, H., Ramang, R., 2016. *Analisis Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah dan Penilaian Masyarakat terhadap Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit Umum W. Z. Yohanes Kupang*. Jurnal Bumi Lestari, Vol. 16 No. 2.
- Wulandari, L. K., 2019. *Model Fisik Pengolahan Limbah Blackwater pada Septic Tank Komunal*. Dream Litera Buana: 2019, ISBN:978-602-5518-78-2
- Yenti, S., 2011. *Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Rumah Sakit (Studi Kasus: Rumah Sakit st. Carolus Jakarta*, Skripsi: Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok