

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, Wiku. (2017). Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit. Depok: PT RajaGrafindo.
- Amri, A. A., & Widayatno, T. (2023). Penurunan Kadar BOD, COD, TSS, Dan pH Pada Limbah Cair Tahu Dengan Menggunakan Biofilter. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 8(1), 6. <https://doi.org/10.31942/inteka.v18i1.8089>
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 6989.59:2008 Metoda Pengambilan Contoh Air Permukaan. *Sni 6989.59:2008*, 59, 19. http://ciptakarya.pu.go.id/plp/upload/peraturan/SNI_-6989-59-2008-_Metoda-Pengambilan-Contoh-Air-Limbah.pdf
- BAPPEDA TK. I Jawa Timur. (1995). Panduan Pelatihan Manajemen Laboratorium. Surabaya.
- Barus, B. R. (2019). Analisa kualitas limbah cair rumah sakit Sembiring, Deli Tua. *Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 39–47.
- Cui, B., Yang, Q., Liu, X., Wu, W., Liu, Z., & Gu, P. (2020). Achieving partial denitrification-anammox in biofilter for advanced wastewater treatment. *Environment International*, 138(February), 138. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2020.105612>
- Debataraja, R. I. C. (2023). *Implementasi Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 18 Tahun 2020 Tentang Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah pada Puskesmas Padang Bulan Medan*.
- Dewi, I. U., Azizah, R., Husnina, Z., Sumantri, A., Qomariah, N., Suhariono, S., Jauharoh, S. N. A., & Latif, M. (2022). Effectiveness of Wastewater Treatment Installation and Liquid Waste Quality in Dr. Soetomo General Hospital, Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(1), 45–54. <https://doi.org/10.20473/jkl.v14i1.2022.45-54>
- Hasan, A., & Kadarusman, H. (2022). Pengaruh aerasi terhadap pengolahan limbah cair rumah sakit dengan metode Constructed Wetland. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(1), 41–49.
- Hasan, A., & Suprpti, S. C. (2021). Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit dengan Metode Lahan Basah Buatan (Constructed Wetland) dan Tanaman Air Typha latifolia. *Jurnal Kesehatan*, 12(3), 446. <https://doi.org/10.26630/jk.v12i3.2697>
- Hurrahman, M., Akbar, A. A., & Anwari, M. S. (2022). Evaluasi Efektivitas Pengolahan Air Limbah pada Instalasi Pengolahan Air Limbah Klinik Kecantikan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 20(4):841-849
- Karini, T. A., Wijaya, D. R., & Arranury, Z. F. (2020). Karakteristik dan Kualitas Biological Oxygen Demand (BOD), Chemical Oxygen Demand (COD), Limbah Cair Rumah Sakit (Studi Deskriptif di Rumah Sakit X Kabupaten Jeneponto). *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 6(2), 100–107.
- Kemendes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kemenkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/106%0A>
- Kemenkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2019 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. 3, 1–80.
- KemenLHK RI. (2016). *Peraturan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 68 Tahun 2016 tentang Baku Mutu Limbah Domestik*.
- Kusumadewi, M. A., Suyanto, A., & Suwerda, B. (2020). Kandungan Nitrogen, Phosphor, Kalium, dan pH Pupuk Organik Cair dari Sampah Buah Pasar Berdasarkan Variasi Waktu. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 92–99. <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v11i2.945>
- Latifa, A. D. (2019). Perbedaan Waktu Tinggal Biofilter Secara Aerob Dalam Penurunan Kadar COD Limbah Cair Farmasi. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), 142–146.
- Lestari, A. A. W., & Erawati, E. (2022). Analisis Parameter COD Dan BOD Pengolahan Limbah Cair Di RSUD Dr. Moewardi Metode Biofilter Aerob. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 5.
- Listyaningrum, R. (2022). Analisis Kandungan DO, BOD, COD, TS, TDS, TSS dan Analisis Karakteristik Fisikokimia Limbah Cair Industri Tahu di UMKM Daerah Imogiri Barat Yogyakarta. *Teknologi Industri*, June.
- Makaraung, T. E., Mangangka, I. R., & Legrans, R. R. I. (2022). *Analisa Efektivitas Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah Noongan*. 20, 511–518.
- Marantiah, Dita. (2019). Penentuan Beberapa Parameter Mutu Air Limbah Domestik di Instalasi Pengolahan Air Limbah Perusahaan Daerah Air Minum Tirtanadi Cemara Medan. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Ningsih, Riyan. (2011). Pengaruh Pembubuhan Tawas dalam Menurunkan TSS pada Air Limbah Rumah Sakit. Pontianak : Universitas Tanjung Pura.
- Nurmalasari, R. (2022). *Pengelolaan Limbah Medis Padat Di RSUD Kabupaten Bekasi*. Universitas Siliwangi.
- Rahmawati, Agnes Anita., R. Azizah, 2005. Perbedaan kadar BOD, COD, TSS, MPN coliform pada air limbah sebelum dan sesudah pengolahan di RSUD Nganjuk. *Jurnal kesehatan lingkungan*. 2 (1): 97-110.
- Rawis, L., Mangangka, I. R., & Legrans, R. R. I. (2022). Analisis Kinerja Instalansi Pengolahan Air Limbah (IPAL) di Rumah Sakit Bhayangkara Tingkat III Manado. *TEKNO*, 20(81).
- Rizki, N., Sutrisno, E., & Sumuyati, S. (2015). Penurunan Konsentrasi COD dan TSS pada Limbah Cair Tahu dengan Teknologi Kolam (Pond)-Biofilm

- Menggunakan Media Biofilter Jaring Ikan dan Bioball. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 4(1):1-9.
- Said, N. I., & Widayat, W. (2020). Uji Kinerja Pengolahan Air Limbah Industri Nata De Coco Dengan Proses Lumpur Aktif. *Jurnal Air Indonesia*, 11(2), 49–59. <https://doi.org/10.29122/jai.v11i2.3938>
- Sari, D. K., & Nopitasari, N. (2019). Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit Dengan Metode Koagulasi, Fenton Dan Adsorpsi. *Jurnal Teknik Patra Akademika*, 9(02), 23–34. <https://doi.org/10.52506/jtpa.v9i02.75>
- Sari, N. S., Hadi, Z., & Fauzan, A. (2021). Efektivitas Sistem Pengolahan Air Limbah pada IPAL HKSAN di Perusahaan Daerah Pengelola Air Limbah Kota Banjarmasin.
- SITANGGANG, E. K. (2019). *Sistem pengolahan limbah cair rumah sakit Setia Budi Medan Tahun 2017*.
- SNI 06-6989.3-2004 tentang Air dan Air Limbah- Bagian 3: Cara Uji Padatan Tersuspensi Total (Total Suspended Solid, TSS) Secara Gravitimetri.
- Solihatin, Y., Rahmawati, A. S., & Susilawati, S. (2019). Hubungan Antara Adekuasi Hemodialisis Dengan Kualiatas Hidup Pasien Hemodialisis Di Instalasi Hemodialisa RS X Y. *HealthCare Nursing Journal*, 1(2).
- Sugiharto. (1987). *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Sukadewi, N. M. T. E., Astuti, N. P. W., & Sumadewi, N. L. U. (2020). Efektivitas Sistem Pengolahan Limbah Cair di Rumah Sakit Bali Med Denpasar Tahun 2020. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 6(3), 113–120.
- Sulistia, S., & Septisya, A. C. (2020). Analisis Kualitas Air Limbah Domestik Perkantoran. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 12(1), 41–57. <https://doi.org/10.29122/jrl.v12i1.3658>
- Sumantri, A., & Cordova, M. R. (2011). Dampak Limbah Domestik Perumahan Skala Kecil terhadap Kualitas Air Ekosistem Penerimaannya dan Dampaknya terhadap Kesehatan Masyarakat. *JPSL*. 1(2):127-134.
- Timpua, T. K., & Pianaung, R. (2019). Uji coba desain media biofilter anaerob aerob dalam menurunkan kadar bod, cod, tss dan coliform limbah cair rumah sakit. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 75–80.
- Wicaksono, R. R., KM, S., KKK, M., Putri, M. S. A., ST, S., Sulistiono, E., Ismarina, S. S. T., Hanif, M., ST, S., & KL, M. (2023). *Manajemen kesehatan lingkungan*. Cendikia Mulia Mandiri.
- Yudo, S., & Said, N.I. (2018). Status Kualitas Air Sungai Ciliwung di Wilayah DKI Jakarta. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 19(1):13-22.
- Yulianti, Dewi Arum. (2019). Perbedaan Kadar Total Suspended Solid pada Air Sungai Nguneng Sebelum dan Sesudah Tercemar Limbah Cair Tahu. *Jurnal Laboratorium Medis*. 1(1):16-21