

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, C., Khair, R. M., & Hanifa, T. S. (2019). Perencanaan Bangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Komunal Domestik Dengan Proses Anaerobic Baffled Reactor (Abr)Pada Asrama Pon-Pes Terpadu Nurul Musthofa Di Kabupaten Tabalong Kalimantan Selatan. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 5(1), 86–95. <https://doi.org/10.20527/jukung.v5i1.6200>
- Aldy dwi mulyana. (2013). Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Di Puskesmas Rawat Jalan Simpang Agung Lampung Tengah Tahun 2022. *Journal Information*, 2(30), 1–17.
- Apelabi, M. M., Rasman, R., & Rostina, R. (2021). Pengaruh Proses Biofilter Aerob Anaerob Terhadap Penurunan Kadar Bod Pada Limbah Cair Rumah Tangga (Studi Literatur). *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 21(1), 104. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v21i1.2089>
- Dickdoyo, A. T., & Cahyonugroho, O. H. (2021). Pengolahan Limbah Domestik Rumah Makan Dengan Moving Bed Biofilm Reactor (Mbbr). *Jurnal Envirotek*, 13(1), 33–36. <https://doi.org/10.33005/envirotek.v13i1.116>
- Fardiaz, Srikandi. Polusi Air dan Udara. Yogyakarta: Kanisius, 2002.
- FEBRIANTI, Nabilah; RHOMADHONI, Muslikha Nourma; SYAFIUDDIN, Achmad. Evaluasi Kinerja dan Ekonomi dari Instalasi Pengolahan Air Limbah di Puskesmas. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 2021.
- Israwati. “Studi Kualitas Air Limbah Rumah Sakit Umum daerah Haji Padjonga Daeng Ngalle Kabupaten Takalar.” Skripsi. Makassar: Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin, 2011.
- Kurnianingtyas, E., Prasetya, A., & Yuliansyah, A. T. (2020). Kajian Kinerja Sistem Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan*, 5(1), 62–70. <https://doi.org/10.33084/mitl.v5i1.1372>
- Martini, S., Yuliwati, E., & Kharismadewi, D. (2020). Pembuatan Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri. *Jurnal Distilasi*, 5(2), 26. <https://doi.org/10.32502/jd.v5i2.3030>
- Martini, S., Yuliwati, E., & Kharismadewi, D. (2020). Pembuatan Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri. *Jurnal Distilasi*, 5(2), 26. <https://doi.org/10.32502/jd.v5i2.3030>
- Meri, J., Soprani, E., Costa, N., Junior, R., & John, N. (2009). Mathematical Modelling of Hydrogen Sulphide Emission and Removal in Aerobic Biofilters

- Comprising Chemical Oxidation. *Water Research*, 43(14), 3355– 3364. <https://doi.org/10.1016/j.watres.2008.11.055>
- Mulyani, Happy. 2012. “Pengaruh Pre-Klorinasi Dan Pengaturan PH Terhadap Proses Aklamatisasi Dan Penurunan COD Pengolahan Limbah Cair Tapioka Sistim Anaerob Baffled Reactor.” : 23.
- Munandar, Aris. “Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit Dengan Metode Rotating Biological Contactor (RBC) Studi Kasus Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi.” Tesis, Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, 2002.
- Peraturan Daerah DIY. (2016). Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah. *Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah*, 1–53. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/11581>
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019. (2019).
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 75 tahun 2014 tentang Puskesmas.
- Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan.
- Putri, L. K., Sipil, J. T., & Lingkungan, D. (n.d.). Evaluasi Kinerja Sistem Rbc Di Ipal Lambung Mangkurat: Pengaruh Variasi Waktu Tinggal Terhadap Efisiensi Penurunan Kadar Bod Evaluation of Rbc System Performance in Lambung Mangkurat Wwtp: Effect of Detention Time To Efficiency Bod Removal. 7.
- PUTRI, Menik Mustika Wahyuningrum Surya; MOESRIATI, Atiek; KARNANINGROEM, Nieke. Inventarisasi Limbah Cair dan Padat Puskesmas di Surabaya Utara sebagai Upaya Pengelolaan Lingkungan. *Jurnal Teknik ITS*, 2016, 5.2: D188-D193.
- Putri, N. M., & Hardiansyah, F. (2022). Efektivitas Penerapan Teknologi Pada IPAL Komunal Ditinjau Dari Parameter BOD, COD, dan TSS. *Jurnal Teknik Pengairan*.
- Rahmawati, Agnes Anita. “Perbedaan Kadar BOD, COD, TSS, dan MPN Coliform Pada Air Limbah, Sebelum dan Sesudah Pegolahan di RSUD Nganjuk.” FKM Unair, vol. 2 no.1 (Juli 2005). <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/KESLING-2-1-10.pdf> (Diakses 13 Februari 2014).
- Selintung, M., Marica, F., & Akbar, M. A. (2015). Evaluasi Sistem Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal Berbasis Masyarakat di Kecamatan

- Pankukang Kotamadya Makassar. [Tugas Akhir]. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Purwanto, N. R., Al Amin, S., Mardiyah, A., & Wahyuningtyas, Y. R. (2020). Pengelolaan Limbah Medis Covid-19 Berdasarkan Undang-Undang 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Jurnal Yustika: Media Hukum Dan Keadilan*, 23(02), 67-76
- Solichin, R., & Sari, P. A. (2023). Review Pengolahan Air Limbah Domestik di Beberapa Kota di Indonesia. *Seminar Nasional Fakultas Teknik*, 2(1), 527–534.
- Susanti, A. R., Wardoyo, I. R. E., Ngadino, N., & Rokhmalia, F. (2020). Evaluasi Pengelolaan Instalasi Pengolahan Air Limbah Puskesmas. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 204. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i2.2091>
- Yudhistira, B., Andriani, M., & Utami, R. (2018). Karakterisasi: Limbah Cair Industri Tahu Dengan Koagulan Yang Berbeda (Asam Asetat Dan Kalsium Sulfat). *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 31(2), 137. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v31i2.11998>
- Zia Napoleon Bayusunuputro, B., & Arum Sari, J. (2022). Overview of Liquid Waste Management in Semarang City Hospital. *MASHIJO: Medical Science and Hospital Journal* 21 *MASHIJO: Medical Science and Hospital Journal*, 1(2), 21–