

## 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–