

DAFTAR PUSTAKA

- Assidiqy, A. M. (2017). *Perencanaan Bangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik Dengan Proses Anaerobic Baffled Reactor Dan Anaerobic Filter Pada Hotel Bintang 5 Di Surabaya*. 143.
- Azwar, A. (1990). *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*, Yayasan Mutiara. Jakarta.
- Baeti, M. K., Raharjo, M., Yunita Dewanti, N. A., & Sulistiyan, S. (2022). Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Rumah Sakit Umum Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(3), 281–289. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i3.32736>
- Batubara, G. O. (2017). Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah Medis Dan Daur Ulang Efluen Ipal Di Rumah Sakit Kelas C. *Tugas Akhir – RE 141581*, 35.
- Direktur Jenderal PPM & PL. (1993). Keputusan Direktur Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman Tentang Persyaratan Petunjuk Teknis Tata Cara Penyehatan Lingkungan Rumah Sakit. 1–38. <http://ocw.ui.ac.id/mod/resource/view.php?id=227Hifny>
- N. W. (2007). *Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Domestik Rumah Sakit Umum Risa Sentra Medika Mataram*.
- Indonesia, L. N. R. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. 27(7), 1–5.
- Indonesia, L. N. R. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. 57, 3.
- Gutterer, B., Sasse, L., Panzerbieter, T., & Thorsten, R. (2009). Decentralised Wastewater Treatment Systems (DEWATS) and Sanitation in Developing Countries. *Wedc*, 14(0), 356.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (1995). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor : KEP-51/MENLH/10/1995. *Kementerian Lingkungan Hidup*, 49. <https://toolsfortransformation.net/wp-content/uploads/2017/05/51-tahun-1995-Baku-mutu-limbah-cair-industri.pdf>
- Menteri Kesehatan, R. I. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. 8(5), 55.
- Menteri Kesehatan, R. I. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*. 3, 1–80.

- Menteri Kesehatan, R. I. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020 Tentang Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah*. 14. <https://all3dp.com/2/fused-deposition-modeling-fdm-3d-printing-simply-explained/>
- Mulyati, M., & Narhadi, J. M. S. (n.d.). Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit RK Charitas Palembang. *Jurnal Ilmu Lingkungan; Vol 12, No 2 (2014): Oktober 2014 DOI-10.14710/Jil.12.2.66-71.*
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/10528>
- Nurcahya, I. R. (2016). *Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah di Kawasan Kecamatan Berbah, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Presiden Republik Indonesia. (2014). Undang-Undang RI Nomor 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan. In *Presiden Republik Indonesia* (pp. 1–78).
http://www.pdpersi.co.id/diknakes/data/regulasi/undang_undang/uu362014.pdf
- Perdana, A. V., Ashari, M. L., & Dermawan, D. (2018). Perancangan ulang Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) rumah sakit (studi kasus: RSUD Dr. R. Koesma Tuban). *Conference Proceeding on Waste Treatment Technology, 1(1)*, 157–164.
- Peraturan Daerah Istimewa Yogyakarta. (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>
- Rahmawati, P. (2015). *Pengelolaan Metode IPAL (Instalasi Pengolahan Air Limbah) Dalam Mengatasi Pencemaran Air Tanah dan Air Sungai*.
- Salampessy, R. (2006). *Perencanaan Sistem Pengolahan Air Limbah Di RW 02 Kelurahan Ngampilan, Kecamatan Ngampilan, Kotamadya Jogjakarta Dengan Menggunakan Sistem DEWATS (Desentralized Wastewater Treatment System)*.
- Sasse, L. (1998). Desentralised Wastewater Treatment in Developing Countries : BORDA. In *Euratex Bulletin* (Vol. 4).
- Soeparman, H. M. (2002). *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair, Suatu Pengantar Buku Kedokteran EGC*. Jakarta.
- Subekti, S. (2011). Pengaruh Dan Dampak Limbah Cair Rumah Sakit Terhadap Kesehatan Serta Lingkungan. *Jurnal Universitas Pandanaran*, 1–6.
<http://jurnal.unpand.ac.id/index.php/dinsain/article/download/139/136>
- Treatment in Developing Countries : BORDA. In *Euratex Bulletin* (Vol. 4).

Tilche, A., & Vieira, S. M. M. (1991). Discussion report on reactor design of anaerobic filters and sludge bed reactors. *Water Science and Technology*, 24(8), 193–206.
<https://doi.org/10.2166/wst.1991.0225>

UNHABITAT. (2010). Decentralised Waste Water Treatment System (DEWATS). Forum on Eco-Efficient Water Infrastructure Development: Good Practices of Eco-Efficient Water Infrastructure, 1–32. www.unescap.org/.../side.../Singh-UNHABITAT.pdf

Wicaksono, F. B. (2023). Evaluasi dan Desain Ulang Instalasi Pengolahan Air Limbah Pada Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta. 1–6.