

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A. S., & Marleni, N. N. N. (2017). *Studi Karakteristik dan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik di Kabupaten Magelang (1st ed.)*. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=kQOGDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=pengelolaan+air+limbah+domestik&ots=YXUI-DebVh&sig=KjaTe1KpWUuUBSX84tbI_k0zX4&redir_esc=y#v=onepage&q=pengelolaan air limbah domestik&f=false
- Andika, B., Wahyuningsih, P., & Fajri, R. (2020). Penentuan Nilai BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan. *Quimica: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 2(1), 14–22. <https://ejurnalunsam.id/index.php/JQ>
- Anonimb. (2010). *Buku referensi opsi sistem dan teknologi sanitasi*.
- Arifin, Istiqamah, S. H. (2007). Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit “X” Kabupaten Banjar. *Ятыатат*, 235, 245. <Http://Digilib.Unila.Ac.Id/4949/15/BAB II.Pdf>
- Baeti, M. K., Raharjo, M., Yunita Dewanti, N. A., & Sulistiyani, 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>
- Boano, F., Caruso, A., Costamagna, E., Ridolfi, L., Fiore, S., Demichelis, F., Galvão, A., Pissoneiro, J., Rizzo, A., & Masi, F. (2020). A review of nature-based solutions for greywater treatment: Applications, hydraulic design, and environmental benefits. *Science of the Total Environment*. 711.
- Budi Setyawan, F. E. S. S. (2019). *Manajemen Rumah Sakit*. https://www.google.co.id/books/edition/manajemen_rumah_sakit/pNqSDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=tipe kelas rumah sakit&pg=PA26&printsec=frontcover
- Filliazati, m. (2013). Pengolahan Limbah Cair Domestik Dengan Biofilter Aerob Menggunakan Media Bioball Dan Tanaman Kiambang. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v1i1.4028>
- Goni, P., Mangangka, I. R., & Sompie, O. B. A. (2021). Evaluasi Kinerja Instalasi

- Pengolahan Air Limbah (IPAL) Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Tekno*, 19(77), 35–40.
- Hastuti, E., Nuraeni, R., Darwati, S., Litbang, P., Dan, P., Badan, P., Kementerian, L., Umum, P., Rakyat, P., Panyawungan, J., Wetan, C., & Bandung, K. (2017). *Pengembangan proses pada sistem anaerobic baffled reactor untuk memenuhi baku mutu air limbah domestik Upgrading Process of Anaerobic Baffled Reactor System to Comply Domestic Wastewater Quality Standard*. 12(2), 70–79.
- I Ketut Swarjana, SKM, M. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. <https://books.google.co.id/books?id=NOkOS2V7vVcC&lpg=PR1&hl=id&pg=PR1#v=onepage&q&f=false>
- Khaq, F. A., & Slamet, A. (2017). Perencanaan Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik di Kecamatan Sidoarjo, Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.24661>
- Mardianto, W. (2014). Pengolahan Limbah Cair Rumah Makan Menggunakan Sistem Kombinasi Abr Dan Wetland Dengan Sistem Kontinyu. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.26418/jtlb.v2i1.6746>
- Mulyati, M., & Narhadi, J. S. (2016). Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Rk Charitas Palembang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(2), 66. <https://doi.org/10.14710/jil.12.2.66-71>
- Permenkes RI. (2015). *Peraturan Pemerintah Nomor 68 Tahun 2016 tentang Pengolahan Bahan Perpustakaan di Lingkungan Kementerian Kesehatan*. 144, 72.
- Rawis, L., & et all. (2022). Analisis Kinerja Instalansi Pengolahan Air Limbah (IPAL) di Rumah Sakit Bhayangkara Tingkat III Manado. *Tekno*, 20, 233–243. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/tekno/article/view/42567>
- Rayma, S. T. (2020). Dampak Limbah Domestik Terhadap Kondisi Lingkungan. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*, 1–57.
- Supriyatno, B. (2000). Pengelolaan Air Limbah Yang Berwawasan Lingkungan Suatu Strategi dan Langkah Penanganannya. *Teknologi Lingkungan*, 1(1), 17–26.

- Susanti, B., Estu, L. K., Hadinata, F. (2020). *Analisis Biaya dan Pendapatan Operasional Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Terpusat Skala Kota*. 410–418.
- 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. *Bumi Lestari Journal of Environment*, 16(2), 92. <https://doi.org/10.24843/blje.2016.v16.i02.p02>