

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, dkk. 2016. Efektifitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit “X” Kabupaten Banjar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13 (1).
- 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>
- Bambang, Setiawan, M. (2020). 288282401. February 2019.
- Dirgantoro, A. Y. G. (2017). Perbaikan Kualitas Limbah Cair Industri Kecap Dan Saos Pt. Lombok Gandaria Dengan Variasi Bakteri Indigenus. *Journal Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, 1–17.
- Huwaina Afidah, Nisrina Nisrina, & Abdul Karim. (2023). Sosialisasi Proses Pengolahan Limbah Cair Di Dhillon Medical Centre Deli Serdang. *Jurnal Medika Husada*, 3(1), 69–78. <https://doi.org/10.59744/jumeha.v3i1.49>
- Lina Pariani, T. S. (2024). Analisis Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Dan Penilaian Masyarakat Terhadap Pengolahan Limbah Cair Puskesmas Bonjeruk. *Jurnal Pendidikan MIPA Dan Aplikasinya*.
- Mahenda, M. A. E., & S., V. (2022). *Studi Tentang Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Kartini Mojokerto Ditinjau Dari Parameter Nh3*.
- Nadeak, M, E. (2017). Pemeriksaan Kualitas Limbah Cair Sebelum dan Sesudah Pengolahan Air Limbah Pada Limbah Cair Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik. *Jurnal Universitas Sumatra Utara*, 1(1).
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2002. *Pedoman Sanitasi Rumah Sakit Di Indonesia*. Jakarta : Direktorat Jendral PPM & PLP.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia No. Kep58/MENLH/12/1995 tentang *Baku Mutu Limbah Cair bagi Kegiatan Rumah Sakit*. Jakarta : Keputusan Menteri Lingkungan Hidup.
- Nadeak, E., M., 2017. Pemeriksaan Kualitas Limbah Cair Sebelum dan Sesudah Pengolahan Air Limbah Pada Limbah Cair Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik. *Jurnal Universitas Sumatra Utara*, 1 (1).
- Metcalf dan Edy, Tcobanoglous, G., Burton, F.L., and Stensel, H.D. 2003. *Wastewater Engineering : Treatment and Reuse (Fourth Edition)*. McGraw Hill.
- Pedoman Penyusunan Skripsi, Karya Tulis Ilmiah, dan Laporan Tugas Akhir. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Tahun 2022.

Peraturan Gubernur Bali No. 16 Tahun 2016 tentang *Baku Mutu Lingkungan Hidup dan Kriteria Baku Kerusakan Lingkungan Hidup*. Denpasar : Gubernur Bali.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 7 Tahun 2019. *Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 *Tentang Baku Mutu Air Limbah*. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan RI.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.56 /MENLHK-SETJEN/2015 *Tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan RI.

Profil Rumah Sakit Tingkat Dua Udayana Denpasar., 2024. Denpasar.

Soeparman, dan Suparmin. 2002. *Pembuangan Tinja & Limbah Cair Suatu Pengantar*. Jakarta: EGC.

Suwondo, Syafi'i, W., & Amethys, R. F. (2016). Analisis Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit Dengan Menggunakan Sistem Biofilter Anaerob-Aerob Sebagai Potensi Rancangan Lembar Kerja Siswa Biologi SMK. *Jurnal Biogenesis*, 123-130.

Delila Grez Waang, H. F. (2016). Analisis efektivitas instalasi pengolahan air limbah dan penilaian masyarakat terhadap pengolahan limbah cair rumah sakit umum w. Z. Yohanes kupang.

dkk, A. (2016). Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit "X" Kabupate Banjar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.

Laili Nur Azizah, A. S. (2022). Review Tentang: Efektivitas Pengolahan Air Limbah Yang Ada Di Indonesia. *Jurnal Sosial Dan Sains*.

Lina Pariani, T. S. (2024). Analisis Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Dan Penilaian Masyarakat Terhadap Pengolahan Limbah Cair Puskesmas Bonjeruk. *Jurnal Pendidikan MIPA dan Aplikasinya*.

Leko, L. L., Manulanga, O. G., & Costa, M. D. (2023). Analisis Efektivitas Pengolahan Fisik-Biologis Pada Pengolahan Limbah Cair Covid-19 di Rumah Sakit X. *Journal on Education*.

Makaraung, T. E., Mangangka, I. R., & Legrans, R. R. (2022). Analisa Efektivitas Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah Noongan. *TEKNO*, 20(82), 511-518.

Mitha Karunia Baeti, M. R. (2022). Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Rumah Sakit Umum. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*.

Muhammad Azhril Eza Mahenda, V. S. (2022). Studi Tentang Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Kartini Mojokerto Ditinjau Dari Parameter NH_3 .

Ni Made Tia Erlinda Sukadewi, N. P. (2020). Efektivitas Sistem Pengolahan Limbah Cair Di Rumah Sakit Bali Med Denpasar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.

Rizky Nugraha Ramadhan, B. U. (2024). Evaluasi Efektivitas Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Di Kota Surakarta. *Jurnal Ilmu Teknik Dan Teknologi Maritim*.