

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2009). *Undang Undang RI No 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit.* 1–44.
- Anonim. (2013). Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri Dan/Atau Kegiatan Usaha Lainnya. *Perubahan Atas Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri Dan/Atau Kegiatan Usaha Lainnya*, 9(August), 10.
- Anonim. (2019). *Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 261/KPTS/SR.310/M/4/2019 Tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah.* <http://psp.pertanian.go.id/index.php/page/publikasi/418>
- Anonim. (2022). *Persetujuan Teknis Pembuangan Air Limbah Ke Badan Air Permukaan RSI Siti Aisyah 2022.*
- Astawa, I. B. B., & Tarini, N. M. A. (2017). Identifikasi Jenis Bakteri Dalam Air Limbah Di Rumah Sakit Sanglah. *E-Jurnal Medika*, 6(6).
- Badrah, S., Aidina, R. P., & Anwar, A. (2021). Pemanfaatan Effective Microorganisms 4 (EM4) Menggunakan Media Biofilm untuk Menurunkan Amonia dan Fosfat pada Limbah Cair Rumah Sakit. *Faletehan Health Journal*, 8(02). <https://doi.org/10.33746/fhj.v8i02.261>
- Fidiastuti, H. R., & Suarsini, E. (2017). Potensi Bakteri Indigen Dalam Mendegradasi Limbah Cair Pabrik Kulit Secara in Vitro. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v3i1.3665>
- Hariyani, N., & Sarto, S. (2018). Evaluasi penggunaan bio filter anaerob-aerob untuk meningkatkan kualitas air limbah rumah sakit Evaluating the use of anaerob-aerobic bio filter to increase the quality of hospital wastewater. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 34(5), 199–204.
- Haryono, H. E. (2019). *Kimia Dasar.* CV Budi Utama.
- Irianto, K. (2017). *Sistem Teknologi Pengolahan Limbah* (I. N. Mardika & I. M. Artawan (eds.)). Warmadewa University Press.
- Mariyana, Joko, T., & Nurjazuli. (2015). Efektivitas Kaporit dalam Menurunkan Kadar Amonia dan Bakteri Koliform dari Limbah Cair RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Pramaningsih, V., Wahyuni, M., & Saputra, M. A. W. (2020). Kandungan Amonia Pada Ipal Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Wahab Sjahranie, Samarinda. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 6(1). <https://doi.org/10.20527/jukung.v6i1.8236>

- Purwanto, D. S. (2004). *Pengelolaan Limbah Cair*.
- Rahmadi. (2011). Pengantar Metodologi Penelitian. In Syahrani (Ed.), *Antasari Press*. Antasari Press. <https://idr.uin-antasari.ac.id/10670/1/PENGANTAR%20METODOLOGI%20PENELITIAN.pdf>
- Rahmat, A., Suryanto, A., Nurjannah, & Kalla, R. (2021). Pemanfaatan Biji Aren (Arenga Pinata Meer) Sebagai Biokuagulan Dalam Menurunkan Parameter Limbah Cair Rumah Sakit. *ILTEK : Jurnal Teknologi*, 16. <https://doi.org/10.47398/iltek.v16i2.649>
- Said, N. I., & Sya'bani, M. R. (2014). *Penghilangan Amoniak Di Dalam Air Limbah Domestik Dengan Proses Moving Bed Biofilm Reactor (MBBR)*. 7.
- Sari, E. K., Habiba, S., Budiono, A., & Kusuma, R. M. (2023). Evaluasi Kinerja Alat Cpi (Corrugated Plate Interceptor) Pada Instalasi Pengolahan Limbah Ppsdm Migas Cepu Menggunakan Analisa Cod (Chemical Oxygen Demand). *DISTILAT: Jurnal Teknologi Separasi*, 8(1). <https://doi.org/10.33795/distilat.v8i1.303>
- Sasiang, E., Maddusa, S. S., & Oksfrini, J. S. (2019). Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Berdasarkan Parameter Biological Oxygen Demand, Chemical Oxygen Demand Dan Derajat Keasaman Di Rumah Sakit Umumgmin Pancaran Kasih Manado. *Kesmas*, 8(6), 608–615.
- Suleman, N., & Lambayu, N. (2016). *Teknik pengolahan Limbah Cair Tahu dengan Penambahan Bakteri Biotreatment*.
- Susanthi, D., Purwanto, M. Y. J., & Suprihatin. (2018). Evaluasi Pengolahan Air Limbah Domestik dengan IPAL Komunal di Kota Bogor. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(2). <https://doi.org/10.29122/jtl.v19i2.2834>
- Umroningsih. (2022). Limbah Cair Menyebabkan Pencemaran Lingkungan. *Journal Ilmu Sosial*, 1.