

DAFTAR PUSTAKA

- Afriliani, D.N., Nurjazuli., Dewanti, N. A. . (2020). Penilaian Proses Pengolahan Limbah Cair di Rumah Sakit Bhayangkara Tk.I R. Said Sukanto Jakarta. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(4), 290–296. <https://doi.org/10.14710/mkmi.19.4.290-296>
- Anisa, Ana & Herumurti, W. (2017). Pengolahan Limbah Domestik Menggunakan Moving Bed Biofilm Reactor (MBBR) dengan Proses Aerobik-Anoksik untuk Menurunkan Konsentrasi Senyawa Organik dan Nitrogen. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.25166>
- Busyairi, Muhammad., Dewi, Yodi. Prapeta., & Widodo, D. I. (2019). “The Effectiveness of Calcium Hypochlorite to Chlorination Process in Decreasing the Amount of Coliform Bacteria in the Wastewater of X Hospital, Samarinda.” *J.Manusia Dan Lingkungan*, 23(2), 156–162.
- Cahyaningrum, D. P., Eri, I. R., & Sari, E. (2020). Efektivitas Penggunaan Anaerob-Aerob Biofilter dalam Menurunkan Kadar Fosfat. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 11(3), 86–89.
- Dayanti, D. R., & Dj, R. S. (2025). *Evaluasi Penerapan Media Biofilter Anaerob dan Mikroorganisme di Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik Industri Cat PT . X. X*(2), 13059–13066.
- Dayanti, M. S., & Herlina, N. (2018). Studi Penurunan Chemical Oxygen Demand (COD) Pada Air Limbah Domestik Buatan Menggunakan Biofilter Aerob Tercelup dengan Media Bioring. *Jurnal Dampak*, 15(1), 31. <https://doi.org/10.25077/dampak.15.1.31-36.2018>
- Diadon, A., Timpua, T. K., & Kabuhung, A. (2019). *EFEKTIVITAS BIOFILTER ANAEROB AEROB MEDIA BATA STYROFOAM SISTEM ALIRAN KE ATAS DALAM MENURUNKAN KADAR BOD, COD DAN COLIFORM PADA AIR LIMBAH RUMAH SAKIT PROF. Dr. V.L. RATUMBUYSANG MANADO*. 9(1).
- Fahreza, M. Rizky & Hartati, E. (2024). *Perencanaan Grease Trap Portable Sebagai Prasarana Pengelolaan Air Limbah Domestik di Kecamatan Tanjung Pandan*. 04, 1042–1047.
- Gresik, D. L. H. K. (2024). *STANDAR TEKNIS PEMBUANGAN AIR LIMBAH KE BADAN AIR PERMUKAAN*.
- Hamdan, A. M., Fajri, W. N., Rahmi, Rizna., & Hanif, H. (2022). Adsorpsi Limbah Cair Rumah Tangga Dengan Mineral Magnetit (Fe₃O₄). *Jurnal Phi Jurnal Pendidikan Fisika Dan Fisika Terapan*, 3(3), 70. <https://doi.org/10.22373/p-jpft.v3i3.14630>
- Harmayani, K. D. (2020). *EVALUASI KINERJA INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH RSD MANGUSADA KABUPATEN BADUNG*. 30–40.
- Irnantyanto, M. A. A., Subagiyo., & S. (2023). *Optimasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah Kawasan Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta*. 12(1), 37–43.
- Kasih, B. C., Romadon, S., & Rosariawari, F. (2023). *ANALISIS EVALUASI KINERJA DAN PROSES INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) RUMAH SAKIT*. 3(2), 124–133.

- Kurniajati, S., & Yusiana, M. A., & Utami, I. L. (2023). Literatur Review: Analisis Kualitas Air Limbah Rumah Sakit Menggunakan Indikator Baku Mutu Bod, Cod, Tss Literature Review: Analysis of Hospital Wastewater Quality Using Quality Standards Bod, Cod, Tss Indicators. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 9(2), 243–250.
- Lestari, A. A., & Erawati, E. (2022). Analisis Parameter COD Dan BOD Pengolahan Limbah Cair Di RSUD Dr.Moewardi Metode Biofilter Aerob. *Prosiding Seminas Nasional UNIMUS*, 5, 1505–1516.
- Mayangsari, T., Latif, U. T. A., & R. (2023). *Pengujian kualitas air limbah inlet Rumah Sakit Daerah Makassar menggunakan uji most probable number (MPN)*. 3(2), 101–105.
- Muhaimin Fathoni, F., Retno Pudjowati, U., & Sutikno. (2023). Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Domestik Komunal Di Dusun Sidomulyo Babakbawo Kabupaten Gresik. *Maret*, 4(1), 84–91. <http://jos-mrk.polinema.ac.id/>
- Muuzi, N., Akrim, D., Fikruddin, M., Jumadil., Syaiful, A. Z., & Anggraini, N. (2023). *PRA RANCANGAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH RUMAH SAKIT TIPE C Pre Design of Waste Water Treatment Installation in The Hospital of Type C. 1*, 34–43.
- Pakasi, F. G. (2010). *ANALISIS KUALITAS LIMBAH CAIR PADA INSTALASI PENGOLAHAN LIMBAH CAIR (IPLC) RUMAH SAKIT UMUM LIUN KENDAGE TAHUNA TAHUN 2010*.
- PERMEN LHK, R. (2016). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No. 68 Tahun 2016 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*. <https://p3ekalimantan.menlhk.go.id/2016/09/30/permen-lhk-nomor-p-68-menlhk-setjen-kum-1-8-2016/>
- 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), 34–44. <https://doi.org/10.20527/jukung.v6i1.8236>
- Pratama, M.A., Arthana, I.W., & Kartika, G. R. . (2021). *Fluktuasi Kualitas Air Budidaya Ikan Nila (Oreochromis niloticus) dengan Beberapa Variasi Sistem Resirkulasi*. November.
- Puspitasari, Putri. Arum., Saptomo, Satyanto. Krido., & Febrita, J. (2022). Perancangan Sewage Treatment Plant (STP) sebagai Implementasi Aspek Green Building pada Apartemen Samasta Mahata Margonda Depok. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 7(3), 211–220. <https://doi.org/10.29244/jsil.7.3.211-220>
- Rawis, L., Mangangka, I. R., & Legrans, R. R. . (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>
- Sahriawati & Daud, A. (2016). *OPTIMASI PROSES EKSTRAKSI MINYAK IKAN METODE DAN SUHU BERBEDA Optimization The Extraction Process of The Fish Oil in Soxhletasi Methods With Different Types of Solvent and Temperature*. 5(3), 164–170.

- Sari, Novia. R., Sunarto., & W. (2015). *ANALISIS KOMPARASI KUALITAS AIR BERDASARKAN PARAMETER BIOLOGI, FISIKA DAN KIMIA DI IPAL SEMANGGI DAN IPAL MOJOSONGO SURAKARTA*. VII(5).
- Setiadji, Wawan., Effendi, Novan. Rico., Sutrisno, Widarto., Mashadi, Ahmad., & Galuh, D. L. C. (2023). Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Berdasarkan Parameter COD, BOD, TSS, pH (Studi Kasus Industri Tahu di Dusun Janten Ngestiharjo Kasihan Bantul). *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 6, 28–36. <https://doi.org/10.30595/pspfs.v6i.848>
- Soobirumbassa, M.Y & Rachmanto, T. A. (2023). *Perencanaan Pengolahan Air Limbah Restoran Dan Bar di Surabaya*. 5(2).
- Wahyuningtyas, S. . (2023). Penerapan Akuntansi Manajemen Lingkungan Dalam Operasional Rumah Sakit Swasta di Kabupaten Gresik. *Journal of Culture Accounting and Auditing*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.30587/jcaa.v2i1.4824>
- Widiya., Winardi., & Apriani, I. (2024). Kajian Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Gaia Bumi Raya City Mall. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 12(3), 711. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v12i3.77280>
- Widyayanti, O. A., & Inayah, M. N., Marwati, E., & Pratiwi, M. I. N. (2023). *Deteksi Kadar Amonia (NH 3) pada Air Limbah Domestik di Rumah Makan Ajibarang Purwokerto*. 2.
- Zaharah, T.A., Nurlina., & Moelyani, R. R. E. (2017). *Reduksi minyak , lemak , dan bahan organik limbah rumah makan menggunakan grease trap termodifikasi karbon aktif*. 1(3), 25–32.