

## DAFTAR PUSTAKA

- Andiese, V. W. (2011). Pengolahan Limbah Cair Rumah Tangga Dengan Metode Kolam Oksidasi. *Infrastruktur*, 1(2), 103–110. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JTSI/article/view/691/595>
- Artiyani, A., & Firmansyah, N. H. (2016). Kemampuan Filtrasi Upflow Pengolahan Filtrasi Up Flow Dengan Media Pasir Zeolit Dan Arang Aktif Dalam Menurunkan Kadar Fosfat Dan Deterjen Air Limbah Domestik. *Industri Inovatif*, 6(1), 8–15.
- Cod, M., Nh, D. A. N., Limbah, N. P., Hafilda, U., & Agung, T. (2021). *PENGARUH MEDIA BIOFILTRASI ANAEROB UNTUK*. 2, 117–121.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Surabaya. (2019). *Petunjuk Teknis Pengelolaan Limbah Cair Kegiatan Restoran/Rumah Makan Tahun 2019 Pemerintah Kota Surabaya Dinas Lingkungan Hidup*. 031.
- Ikhwan, Z. (2016). Faktor Individu Dan Keadaan Saluran Pembuangan Air Limbah ( Spal ) Rumah Tangga Dengan Kejadian Diare Di Rt 01 Rw 09 Kelurahan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. <https://ejournal.unsrat.ac.id>
- Jaelani, M. H., & Apriani, I. (2021). *Pengolahan Limbah Cair Rumah Makan Menggunakan Pengendapan dan Sub-surface Constructed Wetland Dalam Menurunkan Konsentrasi BOD dan TSS*. 4(1). [jurnal.untan.ac.id](http://jurnal.untan.ac.id)
- Kiser, K. (2006). Field research. *Minnesota Medicine.*, 89(3), 15–17. <https://doi.org/10.2307/j.ctv6cfr16.9>
- Nuraini, E., Fauziah, T., & Lestari, F. (2019). Penentuan nilai bod dan cod limbah cair inlet laboratorium pengujian fisis politeknik atk yogyakarta. *Integrated Lab Journal*, 07(02), 10–15.
- Purnaningtias, A., Afiuddin, A. E., & Dewi, T. U. (2017). Pemanfaatan Botol Plastik Bekas sebagai Biofilter Aerobik dalam Penurunan Konsentrasi COD , BOD pada Air Limbah Laboratorium Kesehatan. *Conference Proceeding on Waste Treatment Technology Program*, 2623, 51–56.
- Purnawan, Warisaura, A. D., & Setyaningrum, A. (2018). Pengolahan Limbah Cair Rumah Makan Dengan Sistem Kombinasi Presipitasi-Aerobic Biofilter. *Jurnal Teknologi Technosciantia*, 11(1), 47–53.
- Putra, M. Y. ., & Karnaningroem, N. (2006). *Upaya Peningkatan Kualitas Air Sungai Dengan Studi Kasus Air Kali Surabaya*. 20–25.

- Rahmawati, Chadijah, S., & Ilyas, A. (2017). *Analisa Penurunan Kadar COD dan BOD Limbah Cair Laboratorium Biokimia UIN Makkasar Menggunakan Fly ASH*. 64–75.
- Said, N. I., Widayat, W., & Nugroho, R. (2020). Peningkatan Kualitas Air Baku dari Sungai Surabaya dengan Proses Biofiltrasi Improvement of Water Quality Parameters from Surabaya River Using Biofiltration Process. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 21(1), 68–78.
- Sifaul, Y., Eri, I. R., & Hermiyanti, P. (2020). GEMA Lingkungan Kesehatan VOL 18 NO 1 JANUARI 2020 BIOFILTER AEROB MEDIA. *GEMA Lingkungan Kesehatan*, 18(1), 16–19.
- Sulistia, S., & Septisya, A. C. (2020). Analisis Kualitas Air Limbah Domestik Perkantoran. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 12(1), 41–57. <https://doi.org/10.29122/jrl.v12i1.3658>
- Supardi, S. (1993). Populasi dan Sampel Penelitian. *Unisia*, 13(17), 100–108. <https://doi.org/10.20885/unisia.vol13.iss17.art13>
- Tsamara, G., & Raharjo, W. (2019). ANALISIS KUALITAS BOD, COD, DAN TSS LIMBAH CAIR DOMESTIK (Grey Water) PADA RUMAH TANGGA DI KABUPATEN MAROS 2021. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(2), 1–16.
- Warlina, L. (2004). Pencemaran air : sumber, dampak dan penanggulangannya. *Makalah Pribadi*, 1–26. [http://www.rudyc.com/PPS702-ipb/08234/lina\\_warlina.pdf](http://www.rudyc.com/PPS702-ipb/08234/lina_warlina.pdf)
- Yuniarti, D. P., Komala, R., & Aziz, S. (2019). Pengaruh Proses Aerasi Terhadap Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Di Ptpn Vii Secara Aerobik. *Teknik Lingkungan*, 4(2), 7–16.
- Junaidi, J. (2010). Statistik Uji Kruskal-Wallis. *Fakultas Ekonomi Universitas Jambi*, (June), 1–5. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.1235.2167>. Diakses 27 Desember 2021.