

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisie (2025) “Evaluasi Kualitas Air Limbah Domestik Sekolah,” 9(April), pp. 31–36.
- Amelia *et al.* (2022) “Pembuatan Alat Ukur Debit Air,” 11(November), pp. 7–12.
- Anisafitri, J., Khairuddin, K., & Rasmi, D. A. C. (2020). Analisis total bakteri coliform sebagai indikator pencemaran air pada Sungai Unus Lombok. *Jurnal Pijar Mipa*, 15(3), 266–272. <https://doi.org/10.29303/jpm.v15i3.1622>
- Arifin, M.A. and Dienullah, R.M.A. (2025) “Pemilihan Sistem Penggunaan Kembali Air Limbah Rumah Tangga Terdesentralisasi yang Berkelanjutan di Kota Pontianak,” (November).
- Azizah, W., Ramdhan, M.S. and Jannah, W. (2023) “Anlisis Efektifitas Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal Dengan Biofilter Anaerobik,” *Indonesian Journal of Enginering*, 4(6), pp. 1–10.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten (2025) “Potret Kependudukan Kabupaten Sleman Tahun 2025.” Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. Available at: <https://slemankab.bps.go.id/news/2026/01/29/351/potret-kependudukan-kabupaten-sleman-tahun-2025.html>.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 6989.59:2008: Air dan air limbah Bagian 59: Metoda pengambilan contoh air limbah. Badan Standardisasi Nasional.
- Damayanti, S., & Mualim. (2023). Pengaruh biofilter batu split terhadap penurunan kadar minyak dan lemak limbah cair domestik. *Journal of Nursing and Public Health*, 12(1). <https://doi.org/10.37676/jnph.v12i1.6407>
- Dewi, S.H. (2022) “Upaya Pencegahan Pencemaran Akibat Limbah Rumah Tangga di Desa Empat Balai Kec. Kuok Kab. Kampar,” *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(6), pp. 1681–1688. Available at: <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v6i6.11897>.
- Duma, A.T., Mangangka, I.R. and Legrans, R.R.I. (2022) “Evaluasi Kinerja Dan Operasional Instalasi Pengolahan Air Limbah Komunal Di Kelurahan Girian Indah Kecamatan Girian Kota Bitung,” 20, pp. 797–808.
- Metcalf & Eddy, Inc., Tchobanoglous, G., Stensel, H. D., Tsuchihashi, R., & Burton, F. L. (2014). *Wastewater engineering: Treatment and resource recovery* (5th ed.). McGraw-Hill Education

- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, Maury, H. K., & Alianto. (2018). Kajian kualitas air laut dan indeks pencemaran berdasarkan parameter fisika-kimia di Perairan Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 35–43. <https://doi.org/10.14710/jil.16.1.35-43>
- Hastuti, E., Nuraeni, R. and Darwati (2017) “Pengembangan Proses pada Sistem Anaerobic Baffled Reactor untuk Memenuhi Baku Mutu Air Limbah Domestik,” 12(2), pp. 70–79.
- Hidayat, N., Purwono, P., & Huboyo, H. S. (2021). Kinerja instalasi pengolahan air limbah domestik dalam menurunkan kadar total suspended solids (TSS) dan biochemical oxygen demand (BOD). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 27(2), 123–132.
- Khaq, F.A. and Slamet, A. (2017) “Perencanaan Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik di Kecamatan Sidoarjo, Kabupaten Sidoarjo,” *Jurnal Teknik ITS*, 6(2). Available at: <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.24661>.
- Kholif *et al.* (2020) “(The Indonesian Journal of Public Health) Kombinasi Teknologi Filtrasi Dan Anaerobik Buffled Reaktor (ABR) Untuk Mengolah Air Limbah Domestik,” 15(November), pp. 19–24.
- Lumunon *et al.* (2021) “Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Limbah Kiniar Di Kota Tondano,” *E Jurnal*, 19(April), pp. 67–76.
- Mardianto, W., Apriani, I., & Hayati, R. (2014). Pengolahan limbah cair rumah makan menggunakan sistem kombinasi ABR dan wetland dengan sistem kontinu. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 4(2), 1–10
- Prasetyo, A., Huboyo, H. S., & Samudro, G. (2022). Evaluasi kinerja instalasi pengolahan air limbah domestik berdasarkan kualitas efluen dan kondisi operasional. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 28(2), 95–104.
- Pratiwi, I.N. (2019) “Evaluasi kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) komunal Di Dusun Sukunan,” pp. 1–101.
- Putri *et al.* (2022) “Efektivitas Penerapan Teknologi Pada IPAL Komunal Ditinjau Dari Parameter BOD, COD, dan TSS,” *Jurnal Teknik Pengairan*, 13(2), pp. 183–194. Available at: <https://doi.org/10.21776/ub.pengairan.2022.013.02.05>.
- Quraini (2022) “Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal Berbasis Masyarakat Kelurahan Masjid Samarinda Seberang,” 6(1), pp. 1–11.
- Rahmat (2017) “Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum.”

- Randy, S.M. *et al.* (2017) “Perancangan Anaerob Baffled Reaktor (ABR) Untuk Pengolahan Limbah Cair Pedagang Kaki Lima di Kawasan Jalan H . Agus Salim Kota Pontianak,” pp. 1–10.
- Sastrawijaya, I. G. A., Supraba, I., & Ahmad, J. S. M. (2022). Evaluasi kinerja dan potensi pemanfaatan efluen instalasi pengolahan air limbah domestik terpusat skala permukiman Berbah. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 14(1), 15–32. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol14.iss1.art2>
- Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.
- Susilo, B. (2021) “Mengetahui iklim dan cuaca di indonesia,” *Jurnal Teknologi*, 11(1), pp. 1–124. Available at: <https://dx.doi.org/10.24853/jurtek.11.1.1-8>.
- Tunggu Jama, J. and Suryo Pambudi, Y. (2023) “Evaluasi Proses Pengolahan Air Limbah Domestik Di Ipal Semanggi Kota Surakarta,” *Journal of Civil Engineering and Infrastructure Technology*, 2(1), pp. 54–60. Available at: <https://doi.org/10.36728/jceit.v2i1.2668>.
- Wahyudi (2022) “Seminar Nasional Keinsinyuran (SNIP) Mengetahui Lebih Jauh tentang IPAL (Instalasi Pengolahan Air Limbah) Komunal di Kabupaten Lampung Timur,” 2(1).