

DAFTAR PUSTAKA

- Dani, R. F. R. (2022). PERENCANAAN IPAL BIOFILTER ANAEROB-AEROB DI PUSKESMAS WAY HALIM KOTA BANDAR LAMPUNG. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(3), 149. <https://doi.org/10.26630/rj.v15i3.3074>
- Dickals, E. P., Sintorini, M. M., & Purwaningrum, P. (2023). Sanitasi Lingkungan Sebagai Upaya Penanggulangan Kesehatan Lingkungan. *Infomatek*, 25(2), 105–116. <https://doi.org/10.23969/infomatek.v25i2.9765>
- Fajri, F., Hermon, D., & Andrian, A. (2024). Analisis Kualitas Air Sumur Bor Berdasarkan Kesesuaian Higiene Sanitasi di Kelurahan Ujung Gurun Kecamatan Padang Barat Kota Padang. *Al-DYAS*, 3(2), 859–870. <https://doi.org/10.58578/aldyas.v3i2.3245>
- Kaawoan, S. P., Mangangka, I. R., & Legrans, R. R. I. (2022). *Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Pasar Tradisional Langowan Di Kecamatan Langowan Timur Kabupaten Minahasa*. 20.
- Mushthofa, M., Candrasasi, D., & Roehman, F. (2023). Analisis Ketersediaan Air Upaya Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih di Desa Tinawun Kecamatan Malo Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Civil Engineering Study*, 3(01), 39–50. <https://doi.org/10.34001/ces.03012023.5>
- Pangestu, M. P., & Lusno, M. F. D. (2025). Kualitas Air Minum Rumah Tangga di Indonesia Berdasarkan Parameter Fisik, Kimia, dan Mikrobiologi: Studi Cross-Sectional Mengacu pada Standar Nasional. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 5(2), 1689–1696. <https://doi.org/10.54082/jupin.1534>
- Pitaloka, A. W., Sudarti, S., & Yushardi, Y. (2024). Mekanisme Kinerja Pemanfaatan Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Sebagai Solusi Pengelolaan Air Sungai. *SAINTIFIK*, 10(1), 147–151. <https://doi.org/10.31605/saintifik.v10i1.473>
- Rokiin, M., & -, N. (2024). PERENCANAAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH DOMESTIK RUMAH SAKIT MENGGUNAKAN TEKNOLOGI BIOFILTER ANAEROB – AEROB. *JURNAL TECHLINK*, 8(1), 35–59. <https://doi.org/10.59134/jtnk.v8i1.656>

- Santoso, D., Wulandari, D. A., & Temenggung, M. A. (2023). PERENCANAAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) DOMESTIK DENGAN METODE BIOFILTER AEROB DI PT. BHANDA GHARA REKSA (PERSERO) DIVRE VI LAMPUNG. *Jurnal Lingkungan Dan Sumberdaya Alam (JURNALIS)*, 6(1), 45–60. <https://doi.org/10.47080/jls.v6i1.2233>
- Shah, A., Arjunan, A., Baroutaji, A., & Zakharova, J. (2023). A review of physicochemical and biological contaminants in drinking water and their impacts on human health. *Water Science and Engineering*, 16(4), 333–344. <https://doi.org/10.1016/j.wse.2023.04.003>
- Simpem, I. N., Indriana, R. D., & Koesuma, S. (2021). Analisis Karakteristik Sumur Bor Sebagai Sumber Air Tanah pada Daerah Batu Karang dan Tandus. *INDONESIAN JOURNAL OF APPLIED PHYSICS*, 11(1), 68. <https://doi.org/10.13057/ijap.v11i1.47532>
- Tolondang, A. S., Joseph, W. B. S., & Sumampouw, O. J. (2021). gambaran sanitasi lingkungan pesisir di desa watuliney kecamatan belang kabupaten minahasa tenggara tahun 202. 10(3).
- Tri Karisma Wardhani & Okik Hendriyanto Cahyonugroho. (2023). Analisis Hubungan Antar Parameter Air Bersih di Sekitar Rencana Pembangunan Pasar Agro Kabupaten Bojonegoro. *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(6), 1069–1079. <https://doi.org/10.55123/insologi.v2i6.2830>
- Wayan Hari Premananda & Dewa Jati Primajana. (2023). efisiensi penggunaan air bersih dengan memanfaatkan kembali air limbah menggunakan teknologi instalasi pengolahan air limbah (ipal) aerob - anaerob biofilter. *Nusantara Hasana Journal*, 3(2), 238–257. <https://doi.org/10.59003/nhj.v3i2.932>
- Wesli, W., Fasdarsyah, F., Kurniawan, I., Yusuf, K., Akbar, S. J., Maizuar, M., & Arfiandi, J. (2021). PERENCANAAN JARINGAN PERPIPAAN AIR MINUM MENGGUNAKAN APLIKASI WATERCAD V8-I. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 11(2), 413–422. <https://doi.org/10.29103/tj.v11i2.554>