

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, I. (2022). Penurunan Minyak Dan Lemak Pada Limbah Cair Kantin Menggunakan Modifikasi Grease Trap Media Zeolit. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 1066–1073.
- Bayu, A., & Puji, W. (2020). Penentuan Nilai BOD Dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air Dan Baku Mutu Air Limbah Di Pusat Penelitian Kelapa Sawit. *Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 2(1), 14-22.
- Fadli, M., & Andayani, A. (2021). Pengolahan Air Limbah Domestik Menggunakan Sistem RBC (Rotating Biological Contactor) untuk Mengurangi Kandungan Coliform dan Amonia. *Jurnal Teknologi Pengolahan Air*, 9(3), 45-52.
- Fauziyah, I., & Kurniawan, A. (2020). Proyeksi Penduduk dengan Metode Arus Migrasi dan Kebutuhan Air Bersih di Kota Semarang Tahun 2030. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 12(1), 30-42.
- Indra, P., & Lestari, T. (2023). Analisis Kebutuhan Air Non-Domestik untuk Industri dan Perkantoran di Kawasan Industri Surabaya. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 22-30.
- Iskandar, I. (2019). *Proyeksi*. Jakarta: Ilmu Populasi.
- Kawamura, S. (2000). *Integrated Design of Water Treatment Facilities*. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Masduqi, & Assomadi. (2016). *Operasi & Proses Pengolahan Air*. ITS Press. Surabaya.
- Metcalf, & Eddy. (2014). *Wastewater Engineering: Treatment and Resource Recovery* (5th ed.). Boston: McGraw-Hill Education.
- Patel, R., & Thompson, S. (2022). Cost-Benefit Analysis of Water Treatment Technologies in Developing Countries. *Journal of Water Resources Planning and Management*, 14(3), 203-211.

- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. 68. (2016). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan kehutanan RI Nomor P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.*
- Prasetyo, M., & Widodo, B. (2022). Estimasi Kebutuhan Air Bersih Berdasarkan Perkiraan Jumlah Penduduk di Wilayah Perkotaan Menggunakan Metode Unit Kontribusi. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Air*, 10(3), 45-53.
- Ryanita, P., & Yusika, I. (2020). Fitoremediasi dengan Tanaman Air untuk Mengolah Air Limbah Domestik. *Jurnal Widya Biologi*, 11(2), 76-89.
- Qasim, d. (2000). Water Works Engineering Planning, Design, and Operation, Prentice Hall. United States of America.
- Reynolds, Tom D, & Paul, A. R. (1996). Unit Operations and Processes in Environmental Engineering Second Edition. Boston: PWS Publishing Company
- Sari, F., & Susilo, N. (2021). Analisis Parameter Fisik dan Kimia Air Limbah Domestik di Beberapa Sungai di Kabupaten Sleman. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 151-160.
- Setiawan, M., & Rahmawati, S. (2022). Evaluasi Kualitas Air Limbah Domestik dan Dampaknya terhadap Kualitas Air Sungai di Kabupaten Bandung. *Jurnal Teknik Pengairan*, 13(1), 65-74.
- Sutopo, A. (2019). Perhitungan Debit Air Limbah dan Kebutuhan IPAL di Daerah Padat Penduduk Kota Surabaya. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 65-74.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 . (2009). *tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.*