

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, G. (2016). Kondisi intrusi air laut terhadap kondisi kualitas air tanah di Kota Surabaya. *Jurnal Purifikasi*, 16(2).
- Brilliant, S. A., & Saves, F. (2023). Perencanaan Kebutuhan Sumur Resapan Sebagai Alternatif Pengendali Banjir di Wilayah Petemon Surabaya. *De'Teksi: Jurnal Teknik Sipil*, 8(1), 1–10.
- Davis, M.L., & Cornwell, D.A. (2012). *Introduction to Environmental Engineering*. McGraw-Hill.
- Fu, F., & Wang, Q. (2011). *Removal of Heavy Metal Ions from Wastewaters: A Review. Journal of Environmental Management*.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2021). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2021 Tentang Tata Cara Penerbitan Persetujuan Teknis dan Surat Kelayakan Operasional Bidang Pengendalian Pencemaran Lingkungan. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2024). Arahan Kebijakan Lokasi Pembuangan Air Limbah Nomor S.1314/PPA/PPPMA/PKL.2.4/B/07/2024. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia.
- Metcalf & Eddy. (2003). *Wastewater Engineering: Treatment and Resource*, 4th Edition. New York. Mc Graw-Hill.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 32. Jakarta: Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2025). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup/Kepala Badan Pengendalian Lingkungan Hidup (BPLH) Nomor 11 tentang Baku Mutu Air Limbah dan Standar Teknologi Pengolahan Air Limbah untuk Air Limbah Domestik. Jakarta.
- Prihantoro, R.H. (2022). Akuisisi dan Perhitungan Data Permeabilitas dan Kadar

- Air Tanah di Lapangan Panas Bumi Way Ratai, Lampung dengan Metode *Falling-Head*. Laporan Praktik Kerja Lapangan. Fakultas Teknik Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Qasim, S.R. (1999). *Wastewater Treatment Plants: Planning, Design, and Operation*. Prentice Hall.
- Siregar, R., & Hidayat, A. (2019). *Pengelolaan Air Limbah Industri Berbasis Ekonomi Sirkular di Indonesia*. Jurnal Teknologi Lingkungan, 20(1), 45–54.
- Spellman, F. R. (2013). *Handbook of Water and Wastewater Treatment Plant Operations*. CRC Press.
- Sutapa, I. D. A. (2007). Mekanisme Penurunan Jumlah Bakteri Indikator dalam Proses Koagulasi Flokulasi. *Jurnal Purifikasi*, 8(2), 97-102.
- Tchobanoglous, G., Burton, F. L., & Stensel, H. D. (2003). *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse* (4th ed.). McGraw-Hill.
- United States Environmental Protection Agency. (1981). *Process Design Manual for Land Treatment of Municipal Wastewater*. EPA 625/1-81-013.
- United States Environmental Protection Agency Region 5. (2006). *Scrap Tire Cleanup Guidebook A Resource for Solid Waste Managers Across the United States* EPA-905-B-06-001.
- Wang, L.K., Hung, Y.T., & Shammas, N.K. (2005). *Physicochemical Treatment Processes*. Humana Press.
- Weber, W.J. (1972). *Physicochemical Processes for Water Quality Control*. Wiley-Interscience.