

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, K., Amin, M., & Yuwana, D. (2021). Analisa Pengaruh Filtrasi Terhadap Penurunan BOD Dan COD Pada Limbah Rumah Tangga Di Kelurahan Cacaban, Kecamatan Magelang, Tengah Kota Magelang. *Reviews in Civil Engineering*, 5, 75. <https://doi.org/10.31002/rice.v5i2.4798>
- American Water Works Association (AWWA). (2008). *Concrete Pressure Pipe* (3rd ed.). American Water Works Association. https://books.google.co.id/books?id=_tD_NwAACAAJ
- Boström, B., Andersen, J. M., Fleischer, S., & Jansson, M. (1988). Exchange of Phosphorus Across the Sediment-Water Interface. *Hydrobiologia*, 170(1), 229–244. <https://doi.org/10.1007/BF00024907>
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. .
- Kospa, H. S. D., & Rahmadi. (2019). Pengaruh Perilaku Masyarakat Terhadap Kualitas Air di Sungai Sekanak Kota Palembang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(2), 212. <https://doi.org/10.14710/jil.17.2.212-221>
- Kumala, I. G. A. H., Astuti, N. P. W., & Sumadewi, N. L. U. (2020). Uji Kualitas Air Minum Pada Sumber Mata Air di Desa Baturiti, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 5(2), 100–105. <https://doi.org/10.24252/higiene.v5i2.9748>
- Metcalf & Eddy. (2003). *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse* (Fourth Edition).
- Mon, P. P., Win, K., & Zaw, T. M. M. M. (2020). A Study on the Comparison of Coagulants Efficiency in River Water Treatment. *Dagon University Research Journal*, 11.
- Pandit, A. B., & Kumar, J. K. (2013). *Drinking Water Disinfection Techniques*. CRC Press.

- Pertiwi, A. K. (2019). *Pengaruh Konsentrasi Poly Alumunium Chloride (PAC) Dan Waktu Pengadukan Terhadap Penurunan Kadar Chemical Oxigen Demand (COD) Dan Fosfat Pada Limbah Cair Laundry Menggunakan Metode Koagulasi-Flokulasi.*
- Qasim, S. R., Motley, E. M., & Zhu, G. (2000). *Water Works Engineering: Planning, Design, and Operation.* Prentice Hall PTR. <https://books.google.co.id/books?id=cAlSAAAAMAAJ>
- Said, N. I. (2017). *Teknologi Pengolahan Air Limbah: Teori dan Aplikasi .* Erlangga.
- Sutrisno, T. C. (2002). *Teknologi Penyediaan Air Bersih.* Rineka Cipta.
- Tamjidillah, M., & Ramadhan, M. N. (2023). *TEKNOLOGI PENGOLAHAN AIR BERSIH* (C. I. Gunawan, Ed.; Pertama). CV IRDH.
- Wang, J., Song, J., Lu, J., & Zhao, X. (2014). Comparison of Three Aluminum Coagulants for Phosphorus Removal. *Journal of Water Resource and Protection*, 6, 902. <https://doi.org/10.4236/jwarp.2014.610085>