

DAFTAR PUSTAKA

- Assomadi, M. (2012). Operasi & Proses Pengolahan Air.
- Badan Pusat Statistika. (2022). Statistik Air Bersih 2017-2021.
- Kasmawati, K., Latif, F., Indriyanti, I. G., & Djunur, L. H. (2022). Instalasi Air Bersih Desa Lembangloe Kabupaten Gowa. *Jurnal Teknik Sipil : Rancang Bangun*.
- Morar, F., Rus, D., & Lung, B. I. (2016). The Influence of Sugar-Processing Effects on Water in Treatment Plants. *Procedia Technology*.
- Munfaridah, A. (2021). Pengaruh Sistem Aerasi Intermittent terhadap Removal Organik dan Nitrogen pada Pengolahan Air Limbah Domestik Kamar Mandi Umum. *Jurnal Ilmu Lingkungan*.
- Prayitno, A. (2009). Uji Bakteriologi Air Baku Dan Air Siap Konsumsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Qasim, S. R., Motley, E. M., & Zhu, G. (2000). *Water Works Engineering: Planning, Design, and Operation*. New Dheli: Hall Inc.
- Rivai, V. (2022). Efektivitas Metode Aerasi Bubble Aerator Dalam Menurunkan Kadar Bod Dan Cod Air Limbah Rps Laundry Kota Malang. *Jurnal Enviro*.
- Sze, Y., Aris, A., Zaidi, N., & Bahrodin, M. (2021). Performance of Sand Filtration System with Different Sand Bed Depth for Polishing Wastewater Treatment. *Journal of Environmental Treatment Technique*.
- Yuniarti, D. P., Komala, R., & Aziz, S. (2019). Pengaruh Proses Aerasi Terhadap Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Di Ptpn Vii Secara Aerobik. *Teknik Lingkungan*.