

DAFTAR PUSTAKA

- Adesina, O. A., Ogunleye, A. A., & Adebayo, A. O. (2024). Assessing the impact of turbidity on water disinfection efficiency: A review. *Journal of Environmental Science and Technology*, 12(3), 45–56.
- Aziz, H. A., Rahim, N. A., & Yusof, M. A. (2024). Influence of pH on water treatment efficiency and microbial stability. *Water Research Journal*, 15(2), 123–135.
- Darmayanto. (2009). *Efisiensi Penghilangan TSS dengan Polimer*. Jurnal Teknik Lingkungan.
- Kumalasari, & Satoto. (2011). *Penggunaan Klorin untuk Desinfeksi Air*. Jurnal Kesehatan Masyarakat.
- Mustikaland. (2024). *Fungsi Utama Water Treatment Plant (WTP)*. Mustikaland.com
- Nisa. (2010). *Efektivitas Karbon Aktif dalam Menyerap Zat Organik*. Jurnal Kimia Terapan.
- Novriyanti. (2023). Kebutuhan Air Kelapa Sawit dan Domestik.
- Pahan. (2008). *Pentingnya Sistem Pengolahan Air*. Penerbit Swadaya.
- Rahardja et al. (2019). *Penggunaan Air yang Memenuhi Standar Baku Mutu*. Jurnal Teknologi Industri.
- Saleh, & Haryanti. (2017). *Penyesuaian pH dengan Soda Ash untuk Efisiensi Koagulasi*. Jurnal Teknik Kimia.
- Verma, S., Gupta, A., & Patel, R. K. (2025). Impact of total dissolved solids on water quality and human health. *Journal of Water and Health*, 23(1), 88–97.
- Zakaria et al. (2022). *Pemantauan Kualitas Air secara Berkala*. Jurnal Teknik Lingkungan.