

DAFTAR PUSTAKA

- Boyd, C.E. 1982. Water Quality in Warm Water Fish Pond. Auburn University /Agricultural Experimenta Satation. Auburn Alabama.
- Eckenfelder, W., W. 2000. Industrial Water Pollution Control 3rd edition, hal 132. Singapore: McGraw Hill Companies, Inc.
- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Penerbit Kanisius
- Hamonangan, M. C. and Yuniarto, A. (2022) ‘Kajian Penyisihan Amonia dalam Pengolahan Air Minum Konvensional’, *Jurnal Teknik ITS*, 11(2). doi: 10.12962/j23373539.v11i2.85611.
- Marlis, I. S., & Arbi, Y. (2019). Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Minum Di Kelurahan Tarantang Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang. *Jurnal Aerasi*, 1(1), 28. <https://doi.org/10.36275/jaerasi.v1i1.140>
- Masduqi, A., & Assomadi, A. F. (2012). Operasi & Proses Pengolahan Air Edisi Kedua. ITS Press. Surabaya.
- Metcalf & Eddy. (2003). Wastewater Engineering Treatment and Reuse. The McGraw-Hill Companies.
- Permenkes RI. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. In Peraturan Mentri Kesehatan Republik Indonesia (p. MENKES).
- Pracoyo, N. . (2006). Penelitian Bakteriologi Air Minum Isi Ulang di Daerah Jabodetabek.
- Qasim, Syed.R. (1999). *Wastewater Treatment Plants (Planning, Design, and Operation) (2nd ed.)*. Technomic Publishing.
- Said, Nusa Idaman. 2017. Teknologi Pengolahan Air Limbah, Teori dan Aplikasi, Jakarta: Penerbit Erlangga.

Sutapa, I. D. A. (2018) ‘Studi Proses Koagulasi Air Baku Untuk Air Bersih Di Wilayah Bencana Pasca Tsunami Kabupaten Aceh Besar’, *Jurnal Teknik Kimia Indonesia*, 8(1), p. 12. doi: 10.5614/jtki.2009.8.1.3.