

DAFTAR PUSTAKA

- Choirul, A. (2017). Metode Pengambilan Contoh Uji Air.
- Latupeirissa, A. N., & Manuhutu, J. B. (2020). Analisis parameter fisika dan kesadahan air pdam wainitu ambon. *Molluca journal of chemistry education (mjoce)*, 10(1), 1-7.
- Maryani, R. I., Ulum, B., & Marlina, S. (2019). *Strategi PDAM Dalam Meningkatkan Kualitas Air Bersih Untuk Menunjang Kesehatan Masyarakat (Studi Pada Kantor PDAM Tirta Mayang Kota Jambi)* (Doctoral dissertation, UIN Sulthan Thaha Saifuddin).
- Nasution, T. A. (2021). *Evaluasi Kualitas Air IPA Siron PDAM Tirta Mountala Kabupaten Aceh Besar Terhadap Penyisihan Parameter Kekeruhan dan Aluminium* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry).
- Parwanti A. (2020). Buku Ajar Dampak Rekayasa Lingkungan
- Peraturan Menteri kesehatan RI Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang. Persyaratan Kualitas Air Minum, Jakarta
- Pradana, Hendra Andiananta, et al. "Identifikasi kualitas air dan beban pencemaran sungai bedadung di intake instalasi pengolahan air PDAM Kabupaten Jember." *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 18.2 (2019): 135-143.
- SNI 6775:2008 Tata cara pengoperasian dan pemeliharaan unit paket Instalasi Pengolahan Air. Bandung: BSN.