

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Layla M. Anis, Shamim Ahmad, E.Joe Middlebrooks. (1980). *Water Supply Engineering Design*. Second Edition, Ann Arbor Science (Publishers Inc/The Butterworth Group), USA
- Alfin, M., Akbar, A. A., Jati, D. R., & Ibrahim, I. (2022). Analisis Kondisi Kualitas Air Bersih di Kota Pontianak. *GEOGRAPHY: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 10(1), 1-17.
- Badan Pusat Statistik Kota Pontianak. (2018). *Kota Pontianak Dalam Angka 2018*. Pontianak: BPS Kota Pontianak.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *SNI 6774-2008: Tata Cara Perencanaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air*, Jakarta.
- Cut Khairunnisa, Wiral Hasan, & I. C. (2012). Pengaruh Jarak dan Konstruksi Sumur Serta Tindakan Penggunaan Air Terhadap Jumlah Coliform Air Sumur Gali Penduduk di Sekitar Pasar Hewan Desa Cempeudak Kecamatan Tanah Jambo Aye Kabupaten Aceh Utara Tahun 2012. *Pascasarjana Kesehatan Masyarakat*. 1(3): 128-136.
- Droste, R.L., (1997). *Theory and Practice of Water dan Wastewater Treatment*. John Willey & Sons Inc., New Jersey.
- Effendi, Hefni. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Eko, (2018). Pengolahan Limbah Air Wudhu Wanita Dengan Metode Aerasi dan Adsorpsi Menggunakan Karbon Aktif. *Jurnal Ilmu Kimia & Terapan*. 5(1): 1- 6.
- Evet, J.B. & Cheng Liu. (1987). *Fundamentals of Fluids Mechanics*. The McGrawHill Companies, Inc. New York.
- Izzati Istihara (2019). PENURUNAN KANDUNGAN BESI (Fe) DENGAN MENGGUNAKAN UNIT AERASI PADA AIR. 9–25. 231232

- Kawamura. (2000). *Integrated Design and Operation of Water Treatment Facilities* Second Edition. John Wiley & Sons. Canada.
- Kencanawati, M. (2017). Analisis pengolahan air bersih pada WTP PDAM Prapatan Kota Balikpapan. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA*, 2(2), 103-117.
- Metcalf & Eddy. (2003). *Wastewater Engineering Treatment and Reuse*. The McGra-Hill Companies, Inc. New York.
- Metcalf and Eddy, (2014). *Wastewater Engineering Treatment and Resource Recovery*. 5th Edition. Volume 1. McGraw-Hill International Edition.
- Namira, S., Kadaria, U., & Apriani, I. (2023). Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Minum untuk Kecamatan Sungai Ambawang Kabupaten Kubu Raya. *Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, 7(2), 175-188.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Qasim, S. R., E. M. Motley, & G. Zhu. (2000). *Water Works Engineering Planning, Design, and Operation*, Prentice-Hall, Inc., United States of America
- Reynolds, Tom D., & Paul A. Richards, (1996). *Unit Operations and Processes in Environmental Engineering* Second Edition. PWS Publishing Company. Boston
- Said, Nusa Idaman. (2017). *Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Jakarta: Erlangga
- Saputra, H. M., Sari, M., Purnomo, T., Suhartawan, B., Asnawi, I., Palupi, I. F. J., & Nur, S. (2023). Analisis kualitas lingkungan. *Dapatkan Pers Indonesia*, 35.