

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Al-Layla, M. A. (1978). Effect Of Salinity On Agriculture In Iraq. Journal Of The Irrigation And Drainage Division, 104(2), 195–207.  
<Https://Doi.Org/10.1061/Jrcea4.0001199>
- Astono, W. (2011). Identifikasi Sumber Air Baku Untuk Keperluan Penyediaan. 1–4.
- Badan Pusat Statistik Kota Malang, (2020). Kota Malang Dalam Angka 2020. Malang
- Badan Pusat Statistik Kota Malang, (2021). Kota Malang Dalam Angka 2021. Malang
- Badan Pusat Statistik Kota Malang, (2022). Kota Malang Dalam Angka 2022. Malang
- Badan Pusat Statistik Kota Malang, (2023). Kota Malang Dalam Angka 2023. Malang
- Badan Pusat Statistik Kota Malang, (2024). Kota Malang Dalam Angka 2024. Malang
- Brandt, M.J., Johnson, M., Elphinston, A.J., Ratnayaka, D.D. 2017. Chemistry, Microbiology and Biology of Water. 110 Twort's Water Supply (Seventh Edition). Oxford: Butterworth-Heinemann
- Clifford, D.A. 1999. Ion Exchange and Inorganic Adsorption. Water Quality and Treatment: A Handbook of Community Water Supplies. New York: McGraw-Hill.
- Droste, R. L. (1997). Theory And Practice Of Water And Wastewater Treatment. John Wiley & Sons, Inc.
- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta: Kanisius.
- Jannah, F. Z. J. Z., Zuhri, M. S., & Mulyadi, E. (2021). Optimasi Kadar Ozon Dalam Proses Disinfeksi Bakteri Coliform Pada Pengolahan Air Minum. Jurnal Teknik Kimia, 15(2), 59–65.

- 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 (Cetakan Ke). Its Press, Surabaya.
- Masduqi, A., & Assomadi, A. F. (2019). Operasi & Proses Pengolahan Air (2nd Ed.). Its Press.
- Metcalf, & Eddy. (2003). Wastewater Engineering Treatment and Reuse (4th ed.).
- Metcalf & Eddy, I. An A. C., Asano, T., Burton, F., & Leverenz, H. (2007). Water Reuse: Issues, Technologies, And Applications. McGrawhill, New York, 1570. <Https://Www.Accessengineeringlibrary.Com/Content/Book/9780071459273>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, (2023).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, 1 (2021).
- Peraturan Walikota Malang Nomor 10 Tahun 2022 Tentang Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi, (2022).
- Qasim, Syed.R. (1999). Wastewater Treatment Plants (Planning, Design, and Operation) (2nd ed.). Technomic Publishing.
- Reynolds, T. D., & Richards, P. A. (1982). Unit Operation And Process In Environmental Engineering. In Wadsorth, Ca (P. 798).
- Reynolds, T. D., & Richards, P. A. (1996). Unit Operations And Processes In Environmental Engineering 2nd Ed. In Pws Series In Engineering. (P. 25,350,749).
- Said, M. (2009). Pengolahan Air Limbah Laboratorium Dengan Menggunakan Koagulan Alum Sulfat Dan Poli Aluminium Klorida (Pac). Penelitian Sains.
- W. Eckenfelder, J. Et Al. (2000). Jr.,W. Eckenfelder - Industrial Water Pollution Control-Mcgraw-Hill Science\_Engineering\_Math (1999).Pdf (Pp. 1–3).