

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Dian V., (2007), Analisa Sistem Kerja Distribusi Air Bersih Kecamatan Banyumanik di Perumnas Banyumanik, Program Pasca Sarjana Magister Teknik Sipil, Universitas Diponegoro.
- Astono, W. 2011. Identifikasi Sumber Air Baku untuk Keperluan Penyediaan Air Bersih Kota Surabaya. Jurusan Teknik Lingkungan. FALTL-USAKTI. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Karanganyar. 2022. Publikasi Kabupaten Karanganyar Dalam Angka 2022.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Karanganyar. 2017. Publikasi Kabupaten Karanganyar Dalam Angka 2017.
- Evett, J.B. & Cheng Liu, 1987. Fundamentals of Fluids Mechanics. The McGrawHill Companies, Inc. New York 251
- Droste, Ronald L., (1997), Theory and Practice of Water and Wastewater Treatment, John Wiley & Sons, Inc., United States of America.
- Kawamura, Susumu. 1991. Integrated Design of Water Treatment Facilities. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Kawamura, Susumu, (2000), Integrated Design and Operation of Water Treatment Facilities Second Edition, John Wiley & Sons, Inc., United States of America.
- Masduqi dan Assomadi, (2016), Operasi & Proses Pengolahan Air, ITS Press, Surabaya.
- Metcalf & Eddy, 2003. Wastewater Engineering Treatment and Reuse. The McGraw-Hill Companies, Inc. New York.
- Peraturan Pemerintah RI No. 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan, Perlindungan, dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 18/PRT/M/2007 tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum
- Qasim, dkk., (1999), Wastewater Treatment, CRC Press LLC.
- Qasim, dkk., (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 Process in Environmental Engineering Second Edition, PWS Publishing Company, Boston.

Tamimi, Moh., dan Eka Sahputra, Yogi. 2021. Sumber Air Masyarakat, Sudah Layak dan Aman?. <https://www.mongabay.co.id/2021/03/22/sumber-air-masyarakat-sudahkah-layak-dan-aman/>. (Diakses tanggal 27 Februari 2022, pukul 13.00 WIB).