

DAFTAR PUSTAKA

- Astono, W. (2011). Identifikasi Sumber Air Baku Untuk Keperluan Penyediaan. 1–4.
- Badan Pusat Statistik. Kota Blitar Dalam Angka 2023. <https://blitarkota.bps.go.id/publication/2023/02/28/fca6542c3c2c3c4df19aa00c/kota-blitar-dalam-angka-2023.html> (diakses tanggal 28 November).
- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius.
- Droste, R.L., 1997. Theory and Practice of water and Wastewater Treatment. John Willey & Sons Inc., New Jersey.
- Metcalf & Eddy. (1991). Wastewater Engineering: Treatment, Disposal and Reuse (Third Edit). McGraw-Hill.
- Salmin. (2005). Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. Oseana, 30(3), 21–26.
- Said, N. I. (2017). Teknologi Pengolahan Air Limbah. Erlangga.
- Metcalf & Eddy. (2003). Wastewater Engineering Treatment and Reuse, 4th edition.
- Qasim, S.R., E.M. Motley, & G. Zhu. (2000). Water Works Engineering Planning, Design, and Operation, Prentice-Hall, Inc., United States of America
- Sugiharto. (2008). Dasar-dasar pengolahan air limbah. Jakarta: UII Press.
- Arsyina, L., Wispriyono, B., Ardiansyah, I., & Pratiwi, L. D. (2019). Hubungan Sumber Air Minum dengan Kandungan Total Coliform dalam Air Minum Rumah Tangga. Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia, 14(2), 18-23. BPS Kota Samarinda. (2022). Samarinda Dalam Angka 2021.
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Permenkes Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan.
- Widodo, I. R., & Indarjanto, H. W. (2017). Peningkatan Pelayanan Penyediaan Air Minum Kota Blitar. *JURNAL TEKNIK ITS, Vol. 6, NO. 2*, C369-C374.