

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan, A., Sulardiono, B., & Haeruddin, H. (2018). Analisis Kesuburan Perairan Berdasarkan Kelimpahan Fitoplankton, Nitrat Dan Fosfat Di Perairan Sungai Bengawan Solo Kota Surakarta. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.14710/marj.v7i1.22519>
- Droste, Ronald L., (1997), Theory and Practice of Water and Wastewater Treatment, John Wiley & Sons, Inc., United States of America.
- Evett, J.B., Liu, C. 1987. Fundamentals of Fluid Mechanics. McGraw Hill, New York. 1987.
- Ibrahim, R., Selintung, M., & Zubair, A. (2023). Peningkatan Kemampuan Masyarakat Dalam Mengolah Air Limbah Domestik Melalui Pelatihan Pembuatan Alat Perangkap Lemak (Grease Trap) Sederhana. *Jurnal Tepat*, 6, 86–94
- Kamulyan, B., 1997. Teknik Penyehatan, Teknik Penyehatan dan Lingkungan, Teknik Sipil, Fakultas Teknik. Universitas Gajah Mada: Yogyakarta.
- Kawamura. 1991. Integrated Design and Operation of Water Treatment Facilities 2nd).
- Kawamura, Susumu, (2000), Integrated Design and Operation of Water Treatment Facilities Second Edition, John Wiley & Sons, Inc., United States of America.
- Masduqi, A., & Assomadi, A. F. (2012). *Operasi & Proses Pengolahan Air Edisi Kedua*. ITS Press.
- Metcalf, & Eddy. (2003). Wastewater Engineering Treatment and Reuse (4th ed).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 18/PRT/M/2007 Tahun 2007 tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum
- Prasetya, A. ANALISIS KUALITAS AIR SUNGAI BENGAWAN SOLO SURAKARTA.
- Qasim, dkk., (2000), Water Works Engineering Planning, Design, and Operation, Prentice-Hall, Inc., United States of America.
- Qasim, Syed. R. (1985). Wastewater Treatment Plants, Planning, Design, and Opeartion (Holt, Rinerhart, & Winton. CBS College Publishing).

- Reynolds, Tom D. & Paul A., Richards, (1996), Unit Operations and Process in Environmental Engineering Second Edition, PWS Publishing Company, Boston.
- Said, Nusa Idaman. 2017. Teknologi Pengelolaan Air Limbah Teori dan Aplikasi. Jakarta: Erlangga.
- Soegianto, A. 2005. Ilmu Lingkungan Sarana Menuju Masyarakat Berkelaanjutan. Surabaya: Airlangga University Press.
- Soemarto. 1989. Geolistrik Teknik Geofisika Untuk Penyelidikan Bawah Permukaan, Laboratorium Geohidrologi, Jurusan Geografi Fisika, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sulistiono, E., Savira, M., S, N. L., P, D. A., W, R. R., A, G. W., Hanif, M., & Rizky, S. (2023). Sosialisasi Analisis Kualitas Air di Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo Desa Taji Kecamatan Maduran Kabupaten Lamongan. *Bernas*, 4(4), 3007–3011.
- Sutrisno & Suciati, 1987. Teknologi Penyediaan Air Bersih. Penerbit Rineka Cipta Karya. Jakarta.