

DAFTAR PUSTAKA

- Abd El-Gawad, A.M. and Shehata, H.S. 2014. Ecology and development of *Mesembryanthemum crystallinum* L. in the Deltaic Mediterranean coast of Egypt. *Egyptian Journal of Basic and Applied Sciences*. 1 (1): 29-37.
- Astono, W. 2011. Identifikasi Sumber Air Baku untuk Keperluan Penyediaan Air Bersih Kota Surabaya. Jurusan Teknik Lingkungan. FALTL-USAKTI. Jakarta.
- Droste, Ronald L., (1997), *Theory and Practice of Water and Wastewater Treatment*, John Wiley & Sons, Inc., United States of America.
- Evvett, J.B. & Cheng Liu, 1987. *Fundamentals of Fluids Mechanics*. The McGrawHill Companies, Inc. New York.
- 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.
- Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan 2011
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum bagi persyaratan air bersih.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republic Indonesia Nomor 492/MENKES/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 20/Prt/M/2006 Tentang Kebijakan Dan Strategi Nasional Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (Ksnp-Spam).
- Permen PUPR No.28 Tahun 2016 tentang Pedoman Analisa Harga Satuan Pekerjaan Umum
- Pracoyo, NE. 2006. Penelitian Bakteriologi Air Minum Isi Ulang di Daerah Jabodetabek.
- 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.
- 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.
- Said, Nusa Idaman. 2017. Teknologi Pengolahan Air Limbah Teori dan Aplikasi. Penerbit Erlangga: Jakarta.
- Widayat, Wahyu. 2015. Jurnal: Pilot Plant Kombinasi Biofiltrasi Dengan Ultrafiltrasi Untuk Penyediaan Air Minum. Pusat Teknologi Lingkungan, BPPT.