

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Masduqi & Abdu F. Assomadi. 2012. Operasi & Proses Pengolahan Air Edisi Kedua. ITS Press, Surabaya
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 6774-2008: Tata Cara Perencanaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air. Jakarta
- Direktorat Jendral Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum. (2000). Kriteria Penyediaan Air Bersih
- Droste, R.L., 1997. Theory and Practice of Water and Wastewater Treatment. John Wiley & Sons Inc., New Jersey
- Effendi, Hefni. (2003). Telaah Kualitas Air: bagi pengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan. Yogyakarta. KANISIUS.
- Eko, dkk. 2018. Pengolahan Limbah Air Wudhu Wanita Dengan Metode Aerasi dan Adsorpsi Menggunakan Karbon Aktif. Jurnal Ilmu Kimia & Terapan. 5(1): 1-6
- Evett, J.B. & Cheng Liu. 1987. Fundamentals of Fluids Mechanics. The McGrawHill Companies, Inc. New York
- Handojo, Rudianto.2016. Mengelola Air Bersih. Air Bersih. Engineering Weekly: Mengelola Air Bersih No.02 W1 Maret 2016
- Izzati Istihara.(2019. PENURUNAN KANDUNGAN BESI (Fe) DENGAN MENGGUNAKAN UNIT AERASI PADA AIR. 9–25.
- Joko T. 2010. Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air minum. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- 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. Canada
- Kusnaedi. 2010. Mengolah Air Kotor untuk Air Minum. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Metcalf & Eddy. 2003. Wastewater Engineering Treatment and Reuse. The McGraw-Hill Companies, Inc. New York
- Metcalf & Eddy, 2014, *Wastewater Engineering= Treatment and Resource Recovery*. 5th Edition, McGraw-Hill, New York
- Midlen, A., & Redding, T. A. 2000. Environmental Management for Aquaculture. Netherlands: Kluwer Acad

- Permenkes RI. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia* (p. MENKES).
- Pulungan, A. D. 2012. Evaluasi Pemberian Dosis Koagulan Aluminium Sulfat Cair Dan Bubuk Pada Sistem Dosing Koagulan Di Instalasi Pengolahan Air Minum Pt. Krakatau Tirta Industri. Departemen Teknik Sipil Dan Lingkungan Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Qasim, dkk., (2000), Water Works Engineering Planning, Design, and Operation, Prentice-Hall, Inc., United States of America
- Reynolds/Richards 2nd. *Unit Operations and Processes in Environmental Engineering*. Page, 130.
- Shammas, Nazih K. & Lawrence K. Wang, 2016. Water Engineering: Hydraulics, Distribution. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, USA.
- Slamet, J. S. (1994). Kesehatan lingkungan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.