

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Masduqi & Abdu F. Assomadi. 2012. Operasi & Proses Pengolahan Air Edisi Kedua. ITS Press, Surabaya.
- Andika, B., Wahyuningsih, P., & Fajri, R. (2020). Penentuan Nilai Bod Dan Cod Sebagai Parameter Pencemaran Air Dan Baku Mutu Air Limbah Di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (Ppks) Medan. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 2(1), 14–22. <https://ejurnalunsam.id/index.php/JQ>
- Brake, P. F. (1998). Washington State Department Of Ecology Biochemical Oxygen Demand (Bods). 98.
- Cavaseno, V. 1980. Industrial Wastewater and Solid Waste Engineering, 15. New York: McGraw-Hill Publications Co
- Chow, Ven Te. 1959. Open Channel Hydraulics. New York, USA: Mc. GrawHill Book company, Inc.
- Dirjen Cipta Karya Kementerian PUPR. (2018). Panduan Perencanaan Teknik Terinci - Sub Sistem Pengolahan Terpusat. Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Sistem Pengelolaan Air Limbah Terpusat (SPALD-T), 53(9), 1689– 1699.
- Eckenfelder, W., W. 2000. Industrial Water Pollution Control 3 rd edition, 109. Singapore: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius.
- Industri Dan/Atau Kegiatan Usaha Lainnya.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 45/KEPMEN-KP/2014 Tahun 2014 tentang Rencana Induk Pelabuhan Perikanan Nasional T.E.U. Indonesia
- M. Noerbambang, S., & Morimura, T. (2005). Perancangan Dan Pemeliharaan Sistem Plambing (Cetakan Ke). PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Masduqi, A., & Assomadi, A. F. (2016). Operasi dan Proses Pengolahan Air. ITS Press. Surabaya.

- Metcalf & Eddy, I. An A. C., Asano, T., Burton, F., & Leverenz, H. (2007). *Water Reuse: Issues, Technologies, And Applications*. Mcgrawhill, New York, 1570.
- Metcalf & Eddy. (1991). *Wastewater Engineering: Treatment, Disposal and Reuse* 166 (Third Edit). McGraw-Hill.
- Metcalf, & Eddy. (2003). *Wastewater Enggining: Treatment and Reuse*. Mc Graw Hill Inc.
- Pemerintah Indonesia. 2015. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 5 Tahun 2014 tentang Baku Mutu Air Limbah*. Jakarta.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur No. 72. (2013). *Baku Mutu Air Limbah Bagi Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.68/MENLHK/SETJEN/KUM.1/8/2016 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*. Jakarta.
- Potter, Clifton., Soeparwadi, M., Gani, Aulia.,1994, *Limbah Cair Berbagai Industri di Indonesia, Sumber, Pengendalian dan Baku Mutu*. Jakarta: Project of The Ministry of State for The Environment.
- Qasim, S. R. 1985. *Wastewater Treatment Plant: Planning, Design, and Operation*. New York: CBS College Publishing.
- Razif, M. (1985). *Pengolahan Air Minum (P. 374)*. Teknik Penyehatan, Fakultas Teknik Sipil ITS, ITS Press, Surabaya.
- Reynolds, T.D. and Richards. 1996. "Unit Operation and Processes in Environmental Engineering", 2nd edition, PWS Publising Company., Boston
- Said, N. I. (2017). *Teknologi Pengolahan Air Limbah Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- SNI 6774:2008 tentang Tata Cara Perencanaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air.
- Song, Z., Williams, C. J. M., & Edyvean, R. G. J. (2000). *Technical Note Sedimentation of Tannery Wastewater*. 34(7), 2171 – 2176.
- Sugiarto, B. (2007). *Perbandingan Biaya Penggunaan Koagulan Alum dan PAC di IPAL Jurug PDAM Surakarta*.
- Sugiharto. 1987. *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*. UI Press. Jakarta

Triatmodjo, B. 2015. Hidrologi Terapan. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta