

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2017). Buku A Panduan Perhitungan Bangunan Pengolahan Lumpur Tinja (Edisi Pert). Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Droste, R. L. (1997). *Theory and Practice of Water and Wastewater Treatment*. USA: John Willey and Sons Inc
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius.
- EPA. (1997). *Waste Water Treatment Manual: Primary, Secondary and Tertiary Treatment*. Ardavan, Wexford: Environmental Protection Agency, Ireland
- Faizatul, M. (2018). Pengeringan Lumpur Ipal Biologis Pada Unit Sludge Drying Bed (Sdb). *Jurnal Purifikasi*, 18(1), 145.
- Huisman, L. 1977 *Sedimentation and Flotation Mechanical Filtration*. Delft University of Technology. Delft.
- Masduqi, A., & Assomadi, A. F. (2016). *Operasi dan Proses Pengolahan Air*. ITS Press. Surabaya.
- 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.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur No. 72. (2013). *Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri Dan/Atau Kegiatan Usaha Lainnya*.

- Rosidi, M., & Razif, M. (2017). Perancangan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Industri Kertas Halus. *Jurnal Teknik ITS*, 6(1), 1–4. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i1.21802>
- Samosir, Fitri Apriani (2017). Studi Optimasi Dosis Poly Aluminium Chloride (Pac) Yang Digunakan Untuk Menurunkan Kandungan Logam Timbal (Pb), Dan Krom (Cr) Di Dalam Limbah Cair. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Said, N. I. (2017). Teknologi Pengolahan Air Limbah Teori dan Aplikasi. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Sawyer, C. N., & McCarty, P. L. (1978). Chemistry for Environmental Engineers. Mc Graw-Hill Book Company.
- Sugiharto. (1987). Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah. Jakarta : UI press.
- Sunu, P. (2001). Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 14001. Jakarta: PT. Grasindo.
- Tilley, E., Ulrich, L., Luthi, C., Reymond, P., & Zurbrugg, C. (2014). Compendium of Sanitation Systems and Technologies. Euwag.
- Lampiran II Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 04/PRT/M/2017 Tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik.
- Reynolds, T. D., & Richards, P. A. (1996). Unit Operations And Processes In 188 Environmental Engineering 2nd Ed. In PWS Series In Engineering. (P. 25,350,749).
- Qasim, S. R. (1985). Waste Water Treatment Plants Planning, Design, and Operations. Cbs College Publishing.
- Qasim, S. R. (1999). Wastewater Treatment Plants Planning, Design, and Operation. CRC Press.