

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi & Suharno. 2012. Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah. Gosyen Publishing: Yogyakarta
- Dalam Rosidi, M. 2017. Perancangan IPAL Pabrik Kertas Halus PT. X Sidoarjo. Surabaya:ITS
- Davis, 2010. Water and Wastewater Engineering Design Principles and Practice.
- Goel, R. K., Flora, J. R. V., & Chen, J. P. (2005). Flow Equalization and Neutralization. *Physicochemical Treatment Processes*, 21–45. doi10.13851-59259-820-x021)
- Irawati, A. 2018. Pembuatan dan Pengujian Viskositas dan Densitas Biodiesel dari Beberapa Jenis Minyak Jelantah. *JFT:UIN Alauddin Makassar*.
- Lutfi. 2008. Perhitungan Laju Aliran Fluida Pada Jaringan Pipa. *Traksi*. Vol. 7 No.1, Juni 2008:Jurnal Unimus
- Kementrian PUPR, Buku A Panduan Perencanaan Teknik Terinci Bangunan Pengolahan Limbah Tinja
- Lindu, Muhamad. 2008. Pengaruh Kecepatan Gradien dan Waktu Tinggal terhadap Koagulasi-Flokulasi Warna dan Zat Organik
- Masduqi, Ali. 2012. Operasi dan Pengolahan Air Edisi 2. ITS PRESS
- Metcalf and Eddy. 1979. Dalam M. Belladonna dkk. 2019. Perancangan Instalasi (IPAL) Industri Batik Besurek Kota Bengkulu. *Jurnal Teknologi* Vol 12. No.1:Universitas Muhammadiyah Jakarta
- Metcalf & Eddy, *Wastewater Engineering Treatment Disposal Reuse*, Third edition, 1991
- Mubin, Fathul dkk. 2016. Perencanaan Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik Di Kelurahan Istiqal Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik* Vol.4 No.3 Maret 2016 (211-223):Universitas Sam Ratulangi Manado
- Qasim et al, 1985. Dalam Kementrian PUPR, Buku B Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Bangunan Pengolahan Air Limbah Domestik Terpusat SPALD-T
- Reynolds, 1982. *Unit Operations and Processes in Environmental Engineering*
- Soufyan & Morimura, *Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*

- Said, Nusa Idaman. 2008. Pengolahan Air Limbah Domestik Di DKI Jakarta “Tinjauan Permasalahan, Strategi dan Teknologi Pengolahan”. Jakarta Pusat: BPPT. Cetakan I
- Said, Nusa Idaman. 2017. Dalam Rahmawati, Gita Ayu, dkk. Perencanaan IPAL Mal X Kota Bandung. Serambi Engineering Vol. IV. No.2
- Susumu kawamura, Integrated Design and Operation of Water Treatment Facilities, Jilid 2
- Tchobnoglous et al, 2003. Dalam Kementrian PUPR, Buku B Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Bangunan Pengolahan Air Limbah Domestik Terpusat SPALD-T
- W. Ecken Felder. 2005 dalam Annisa, Khansa. 2020. Perancangan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Industri Farmasi Dan Detailed Engineering Design (DED) Unit Moving Bed Biofilm Reactor (MBBR) pada PT X. Purwokerto: Universitas Pertamina.