

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Rahman, A. A., Al-Fahed, S. F., & Chakroun, W. (1996). The near-field characteristics of circular jets at low Reynolds numbers. *Mechanics Research Communications*, 23(3), 313-324.
- Agustira, R., & Lubis, K. S. (2013). Kajian Karakteristik Kimia Air, Fisika Air dan Debit Sungai pada Kawasan DAS Padang Akibat Pembuangan Limbah Tapioka. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(3), 95191.
- Andrian, F. B. (2020). *Evaluasi Dissolved Air Flotation Untuk Menurunkan Kadar Organik Pada Limbah Cair Industri Umkm Makanan Pengolahan Daging* (Doctoral dissertation, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya).
- Direktorat Jendral Cipta Karya. 2018. Buku A Panduan Perancangan Teknik Terinci Bangunan Pengolahan Lumpur Tinja, hal 25. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat
- Dake, J.M.K., Endang P. Tachyan dan Y.P. Pangaribuan, 1985. "Hidrolika Teknik Edisi II", Erlangga. Jakarta
- Herlambang, A. 2006. Pencemaran air dan strategi penanggulangannya. JAI Vol 2, No.1
- Hendrawan, D. (2008). Kualitas air Sungai Ciliwung ditinjau dari parameter minyak dan lemak. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 15(2), 85-93.
- Indah, L. K., Triatmodjo, B., & Triatmadja, R. (2008). Evaluasi Sistem Mitigasi Penanganan Bencana Gempabumi Di Kecamatan Bantul Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. In *Civil Engineering Forum Teknik Sipil* (Vol. 18, No. 3, pp. 959-971).
- Kementrian PUPR, Buku A Panduan Perencanaan Teknik Terinci Bangunan Pengolahan Lumpur Tinja, page 25
- Kundu, P., A. Dabsarkar, S. Mukherjee. 2013. Treatment of Slaughter House Wastewater in a sequencing Batch Reactor, Performance evaluation and Biodegradation Kinetics. Hindawi Publishing Corporation, BioMed Research International Article ID134872, II pages.
- Kwanda, T. (2004). Pengembangan kawasan industri di Indonesia. *DIMENSI (Journal of Architecture and Built Environment)*, 28(1).
- L. Huisman Sedimentation and Flotation, halaman 73
- Massé, D. I., Droste, R. L., Kennedy, K. J., Panti, N. K., & Munroe, J. A. (1997). Potential for the psychrophilic anaerobic treatment of swine manure using a sequencing batch reactor. *Canadian Agricultural Engineering*, 39(1), 25-33.
- Masduqi, Ali dan Abdu F. Assomadi. 2016. Operasi & Proses Pengolahan Air Edisi Kedua. Pahe 296. Surabaya: ITS Press
- Metcalf, E. and Eddy, E. (2003) Wastewater Engineering: Treatment and Reuse. McGraw Hill Inc., New York.
- Metcalf & Eddy. 2004. Wastewater Engineering Treatment and Reuse, 4th Edition, hal. 423

Morimura, Takeo. 1993. Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing. Jakarta : PT Pradnya Paramita.

Qasim, S.R. (1998). Wastewater Treatment Plants. Boca Raton, CRC Press.

Practical Hydrolics For The Public Work Engineer, 1968

SNI 6774:2008 tentang Tata Cara Perencanaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air
Ven Te Chow. 1959. Open Channel Hydraulics, hal 159. New York, USA: Mc.
Graw-Hill Book company, Inc

Von Sperling, M. (2007). *Wastewater characteristics, treatment and disposal*. IWA publishing.

Wright, C., Goleby, B. R., Collins, C. D. N., Kennett, B. L. N., Sugiharto, S., &
Greenhalgh, S. (1987). The Central Australian seismic experiment, 1985:
preliminary results. *Geophysical Journal International*, 89(1), 431-436.