

## DAFTAR PUSTAKA

- Barnard, J.L., dan Stensel H.D., 2012 Biological Nutrient Removal. Seminar at Carroll College, supported by Montana Water Environment Association. Environmental Protection Agency. 1983. The Biological Aerated Filter. Washington, DC.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius. Kota : Yogyakarta.
- Fair, G. M. dan Geyer, J. C., 1954. Water Supply and Wastewater Disposal. New York: John Wiley and Son.
- Fajarwati, Ayi. 2000. *Perencanaan Sistem Penyaluran Air Buangan Domestik Kota Palembang (Studi Kasus : Kecamatan Ilir Timur I dan Kecamatan Ilir Timur II)*. Program Studi Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Bandung.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Penerbit Kanisius. Kota : Yogyakarta.
- Folwell, A.P. 1936. Sewerage : The Designing, Constructing and Maintaining of Sewerage System and Sewage Treatment Plant. 11 Th Edition. John Willey & Sons, Inc. London.
- Gutterer, B., Ludwig Sasse, Thilo Panzerbieter, dan Thorsten Reckerzügel. 2009. *Decentralised Wastewater Treatment Systems (DEWATS) and Sanitation in Developing Countries: A Practical Guide*. Bremen: BORDA.
- Hasan, H.A., Siti Rozaimanah S.A., Siti Kartom K., dan Noorshisham Tan Koffi. 2009. A review On The Design Croteria Of Biological Aerated Filter For COD,

Ammonia and Manganese Removal In Drinking Water Treatment. *Journal of Universiti Kebangsaan Malaysia*. Department of chemical and process engineering.

Herrari, Silvana. 2015. *Perencanaan Teknologi Sanitasi Sebagai Upaya Bebas Buang Air Besar Sembarangan di Kecamatan Tegalsari kota Surabaya*. Skripsi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, ITS. Surabaya

Damayanti, Harista. 2016. *Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik di Kecamatan Rungkut, Kota Surabaya*. Skripsi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, ITS. Surabaya.

Kodoati e, R. J. dan Sjarief, R. 2005. *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Penerbit Andi. Kota : Yogyakarta.

Metcalf dan Eddy. 2002. *Wastewater Engineering, Treatment and Reuse*. Vol ume 1. 4 th Edi ti on. Revised by George Tchobanoglous, Franklin L. Burton and H. David Stensel. Mc GrawHill Higher Education.

Morel, A., dan Stefan Diener. 2006. *Greywater Management in Low and Middle-Income Countries, Review of different treatment systems for households or neighbourhoods*. Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology (Eawag), Dübendorf. Switzerland.

Soedjono, Eddy S., Teguh Wibowo, Sarityastuti santi S., dan Cees Keetelaar. 2010. *Buku Referensi Opsi Sistem dan Teknologi Sanitasi*. Jakarta: TTPS.

Sugiharto. 1987. *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.

Syafrudin., Sudarno., dan Widyanto Kurniawan. 2012. *Studi Pengaruh Variasi Debit terhadap Penurunan Konsentrasi BOD, COD, dan TSS Limbah Cair Domestik Black Water*

*Menggunakan Reaktor UASB (Studi Kasus: Kelurahan Gabahan, Semarang).* Tesis Teknik Lingkungan, UNDIP. Semarang.

Tchobanoglous, G., Burton, F.L., dan Stensel, H.D. 2014. *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse*, 4Th Edition. Metcalf & Eddy.

Wisjnuprpto. 2007. *Pengelolaan Limbah Industri.* Tesis Teknik Lingkungan, ITB. Bandung.

Wulandari, Puji Retno. 2014. *Perencanaan Pengolahan Air Limbah Sistem Terpusat (Studi Kasus di Perumahan PT. Pertamina Unit Pelayanan III Plaju – Sumatera Selatan).* *Jurnal Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Sriwijaya*, Volume 2 Nomor 3.

Halaman ini sengaja dikosongkan