

## BAB VI

### DAFTAR PUSTAKA

- Afganistan Engineer District. U.S. Army Corp of Engineers. 2009. h.15.
- Badan Pusat Statistik 2021. *Kabupaten Sukoharjo dalam angka*. Sukoharjo
- Hadiwidodo, M., Oktiawan, W., Primadani, A. R., Parasmita, B. N. dan Gunawan, I. 2012. “*Pengolahan Air Lindi dengan Proses Kombinasi Biofilter Anaerob-Aerob dan Wetland*”.Jurnal Presipitasi, Vol. 9, No. 2.
- Hammer, Mark J. Dan Mark J. Hammer, Jr. 2008. *Water and Waste Water Technology (6th edition)*. New Jerse: Perason Prantice Hall.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 2013. Materi Bidang Air Limbah I Diseminasi dan Sosialisasi keteknikan Bidang PLP
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2013. Petunjuk Teknis Pembangunan Infrastruktur
- Marsidi, R. dan Herlambang, A. 2002. “*Proses Nitrifikasi dengan Sistem Biofilter untuk Pengolahan Air Limbah yang Mengandung Amoniak Konsentrasi Tinggi*”. Jurnal Teknologi Lingkungan, Vol. 3, No. 3.
- Martopo, S. 1987. “*Dampak Limbah Terhadap Lingkungan*”. *Bahan Diskusi Kursus Singkat Penanganan Limbah Secara Hayati*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Menteri Lingkungan Hidup. 2016. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 68 Tahun 2016 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik. Jakarta
- Metcalf and Eddy. 2003. *Wastewater Engineering : Treatment and Reuse*. Fourth Edition.
- Pratiwi, R. S. dan Purwanti, I. F. 2015. “*Perencanaan Sistem Penyaluran Air Limbah Domestik di Kelurahan Keputih Surabaya*”. Jurnal Teknik ITS, Vol. 4, No. 1.
- Said, N.I. 2000. *Teknologi Pengolahan Air Limbah Secara Anaerob dan Aerob Menggunakan Biofilter*. BPPT, Jakarta

- Sanropie, D. 1984. *Penyedia Air Bersih*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Santoso, A. 2015. *Perencanaan Pengolahan Air Limbah Domestik dengan Alternatif Media Biofilter (Studi Kasus: Kejawan Gebang Kelurahan Keputih Surabaya)*. Proyek akhir. Jurusan Teknik Lingkungan ITS. Surabaya.
- Saraswati, S.P, 2000. *Bahan Kuliah Teknik Lingkungan I: Bahan Kuliah Dasar Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta.
- Sasse, L. 1998. *DEWATS: Decentralised Wastewater Treatment in Developing Countries*. Bremen: BORDA (Bremen Overseas Research and Development Association)
- Sawyer, C.N. 2003. *Chemistry for Environmental Engineering and Science*. Mc. Graw Hill: Boston.
- Sugiharto. 1987. *Dasar – Dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Sugiharto, 2008. *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta: Universitas Indonesia Press
- Sustainable Sanitation and Water Management. Anaerobic Filter, diperoleh 16 Oktober 2022, dari:  
<http://www.sswm.info/category/implementationtools/wastewatertreatmenthardware/semi-centralisedwastewater-treatments-7>
- Tchobanoglous, G., Burton, F.L., dan Stensel, H.D. 2003. *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse*, 4th Edition. Metcalf & Eddy.
- Tim Teknis Pembangunan Sanitasi. 2010. *Opsi Sistem dan Teknologi Sanitasi*. Jakarta.

