

DAFTAR PUSTAKA

Asmadi dan Suharno. 2012. Dasar – Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah. Pontianak: Gosyen Publishing

Adi, Habib P., Razif, Mohammad., Moesriati, Atiek. 2016. Perancangan Ulang Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik dengan Proses Anaerobic Baffled Reactor dan Anaerobic Filter. ITS. Surabaya.

Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius : Yogyakarta.

Ginting, P. 2002. Teknologi Pengolahan Limbah. Jakarta: Penerbit Pustaka Sinar Harapan.

Kementerian Pekerjaan Umum. 2013. Materi Bidang Air Limbah I Diseminasi dan Sosialisasi Keteknikan Bidan PLP

Kementrian Kesehatan RI. 2011. Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta

Laksono, S. 2012. Pengolahan Biologis Limbah Batik Dengan Media Biofilter. [Skripsi Ilmiah]. Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

Metcalf & Eddy. 1991, Wastewater Engineering, Third Edition, McGraw-hill Inc. New York.

Slavin, E. 1994. Educational Psycology: Theory and Practice. Massachusettes: Allyn and Bacon Publishers.

Sugiharto. 2005. Dasar – Dasar Pengolahan Air Limbah. Jakarta: Universitas Indonesia.

U.S. EPA. (2004). Guidelines for Water Reuse, EPA/625/R04/108. U.S. Environmental Protection Agency and U.S. Agency for International Development. Washington, DC