

## DAFTAR PUSTAKA

- Djasio *Sanropie, dkk*, 1989, Pengawasan Kesehatan Lingkungan Pemukiman, Jakarta; Departemen Kesehatan RI
- Effendi, H., 2003, Telaah Kualitas Air : Bagi Pengolahan Sumber Daya Dan Lingkungan ; Yogyakarta : Kanisius
- Gautam Chalasami. 2007. *Measurement of Temperature Effect on Dissolved Oxygen in Activated Sludge Treatment. United States* : Author
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No.112 Tahun 2003 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik
- Kementrian Kesehatan RI, Jakarta 2011, Seri sanitasi Lingkungan Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah
- Linvil Gene Rich. (1980). *Low-Maintenance Simple Waste Water Treatment Systems. Singapore: Mc Graw Hill*
- Mark J.Hammer. (2004). *Water and Waste Water Technology. Singapore* : Prentice Hall
- Metcalf & Eddy, inc., Tchobanoglous, G., Burton, F.L., & Stensel, H.D. (2004) *Wastewater Engineering Treatment And Reuse (4<sup>th</sup>ed)*. Singapor: Mc Graw Hill
- Noerbambang, Soufyan Moh. & Morimura, Takeo. (1993). Perencanaan Sistem Plambing. Jakata : Paradaya Paramita
- Peavy, Howard S. & Rowe, Donald R. (1985) *Environmental Engineering* Singapore : Mc Graw-Hill
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, Jakarta 2012, Panduan Pengguna Gedung Hijau Jakarta
- Peraturan Daerah Istimewa Yogyakarta No 7 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah
- Qasim, Syed R. (1985). *Water Treatment Plants Planning, Design, And Operations*. USA : CBS College Publishing

Reynold, Tom D & Ricard, Paul A. (1995). *Unit Oprational And Process In Environmental Engineering* (2<sup>nd</sup> Ed). USa : International Thompson Publising

SNI 06-6989.23-2005 Tentang Pengukuran Suhu Dengan Termometer

SNI 06-6989.27-2005 Tentang Cara Uji Padatan Terlarut Secara Gavimetri

SNI 06-6989.72-2008 Tentang Pengujian BOD

SNI 06-6989.11-2004 Tentang Cara Uji Derajat Kesamaan (pH)