

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, YV., 2013. Pengelolaan air limbah domestik komunal berbasis masyarakat di kota Probolinggo, Prosidding seminar nasional pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Afifuddin dan Saebani B.A., 2012, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Alaerts, G dan Santika, SS. 1987. Metoda Penelitian Air. Usaha Nasional, Surabaya.
- Asmadi dan Suharno, 2012, Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah, Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Azwar, Azrul, 1995, Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan, Jakarta: Mutiara Sumber Widya, hlm.74
- Chandra, budiman.2006. Pengantar Kesehatan Lingkungan. EGC. Jakarta
- Depkes RI, 2009. Sistem Kesehatan Nasional. Jakarta.
- Ginting (2008), tentang karakteristik kimia air limbah.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup, Nomor 112, Tahun 2003, tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.
- Keputusan Menteri Perindustrian dan perdagangan Republik Indonesia No.231/MPP/Kep/7/1997 pasal 1 tentang Prosedur Impor Limbah.
- Miles, B. Mathew dan Michael Huberman. 1992. Analisis Data Kualitatif Buku Sumber Tentang metode-metode Baru. Jakarta: UIP.
- Moloeng, Lexy J., 2009, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur, No. 72 tahun 2013, tentang baku mutu limbah cair bagi kegiatan industri dan usaha lainnya.
- Peraturan Pemerintah No. 18/1999 Jo.PP 85/1999, tentang definisi pengoahan air limbah bahan berbahaya dan beracun.

Perda Kota Surabaya, nomor 12 Tahun 2016, tentang pengelolaan kualitas air & pengendalian air.

Qasim R.S., 1985, Waste Water Treatment Plans, CBS College Publishing, New York.

Said, Nusa I., 2000, *Teknologi Pengolahan Air Limbah dengan Proses Biofilm Tercelup*, Jurnal Teknologi Lingkungan Vol. 1 No. 2.

Sanropie, Djasio, Dkk. 1984. Buku Pedoman Study Penyediaan Air Bersih. Akademi Penilik Kesehatan-Teknologi Sanitasi. Jakarta: Pusdiknakes.

Sastrawijaya, Tresna. Pencemaran Lingkungan. Jakarta : Rineka Cipta. 2010

Siregar, Sakti A., 2005, *Instalasi Pengolahan Air Limbah*, Yogyakarta : Kanisius.

Slamet, 2002. Kesehatan Lingkungan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Soeparman dan Suparmin, 2002, *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Sumiyati, S., Imaniar, 2007, ‘Analisis Kinerja Pengolahan Air Limbah Pavilyun Kartika RSPAD Gatot Soebroto Jakarta, Jurnal PRESIPITASI Vol.2 No.1, ISSN 1907-187X, Jakarta.

Sugiarto, 2005, *Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah*, Jakarta : UI Press.

Sugiyono, 2012, *Metode Penelitian Kualitatif dan R&D*, Bandung : CV. Alfabeta.

Sri Sumestri Santika dan G. Alaerts. 1987. Metode penelitian Air. Surabaya: usaha nasional.

Tchobanoglous, G., Burton, F.L. dan Stensel, H.D. 2003. “Waste Water Engineering.

Sperling, Marcos V., 2007, *Biological Wastewater Treatment Series Volume One Wastewater Characteristics, Treatment and Disposal*, London : IWA Publishing.

Widyoko, Eko P., 2012, *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*, Yogyakarta : Pustaka Pelajar.