

DAFTAR PUSTAKA

A.K. Haghi. 2010. *Waste Management*. Canada :Nova Science.

Anonim, 2011. Peta Kabupaten Malang. (Online). <http://peta-kota.blogspot.co.id/2011/07/peta-kabupaten-malang.html> , diakses: 5 September 2015.

Anonim, 2012. Operasi dan Pemeliharaan Unit IPLT. (Online). <http://www.slideshare.net/infosanitasi/operasi-dan-pemeliharaan-unit-instalasi-pengolahan-lumpur-tinja-iplt> , diakses: 22 Agustus 2015.

Anonim. 2015. *Map Data – Kota Malang*. (Online). <https://www.google.co.id/maps> , diakses : 10 September 2015.

Anonim. 2011. *Cara Pengolahan Limbah*. (Online). <http://perpustakaan-online.blogspot.com/2011/04/cara-pengolahan-limbah.htm> diakses : 15 September 2015.

Direktorat PPLP, 2015. Petunjuk Teknis – Tata Cara Pengoperasian IPLT Sistem Kolam. Jawa Tengah: PPLP Direktorat Jendral Cipta Karya dan Pekerjaan Umum.

Direktorat PPLP. 2015. *Modul 05 - Perencanaan Pengelolaan Air Limbah Sistem Setempat (On Site)*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.

Dwidjoseputro. 1978:82. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan

Gubernur Jawa Timur. 2013. *Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri dan Kegiatan Industri Lainnya*. Surabaya : Gubernur Jawa Timur.

Hafiuddin, Toni. 2015. *Pengelolaan Limbah*. (Online). <https://pengelolaanlimbah.wordpress.com/category/a-pengertian-limbah/> , diakses: 22 Agustus 2015.

Metcalf, dan Eddy. 2003. *Wastewater Engineering Treatment and Reuse*. Fourth Edition. International Edition. New York : McGraw-Hill.

Nusa Idaman Said. 2011. *Pengelolaan Limbah Domestik*. Jakarta: BPPT.

Sugiharto. 1987. *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta : UI-Press.

Suharto.Ign. 2011. *Limbah Kimia dalam Pencemaran Air dan Udara*. Yogyakarta : CV. Andi Offset.

Pelczar, Michael. J., Chan, E. C. S, Hadioetomo, R. S. (alh), Imas, T (alh), Tjitrosomo, S.S, dan Angka, S. L (alh). *Dasar-dasar Mikrobiologi 2*. Jakarta : UI Press. 1988: 809-810.

