

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012^a. Limbah. <http://id.wikipedia.org/wiki/limbah>. Tanggal akses 5 Juli 2015
- Nurul Hidayat. Ilmu lingkungan Teknik Sipil. <http://fatih16.blogspot.com/2013/11/pengolahan-limbah.html>. Tanggal akses 12 Agustus 2015
- Blog. 2014. <http://dedistyawan.blogspot.com/2012/12/pengertian-beserta-jenis-jenis-limbah.html>. Tanggal akses 5 Agustus 2015
- Anonim. 2013^b. Pengolahan Limbah Cair. http://carapedia.com/apa_itu_limbah_domestik_info3633.html. Tanggal akses 20 April 2013.
- Anonim. 2013^c Limbah. <http://alt.com/2013/dampak-kesehatan-limbah-cair.html>. Tanggal akses 20 April 2013
- Droste, Ronald L. Theory and Practice of Water and Wastewater Treatment, John Wiley & Soas, Inc. New York.
- Ginting Perdana, 2007. Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri, CV. Yrama Widya. Bandung
- Mahida, U.N. 2003. Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri. CV. Rajawali. Semarang.
- Mara, D.D. 1995. Sewage Treatment In Hot Climates. Wiley Interscience. Seodand.
- Metcalf and Eddy 2003. "Waste Water Engineering Treatment Disposal Reuse". Fourth Edition. McGraw-Hill, Inc. New York, St Fransisco, Auckland.
- Pandebesie, E.S, dkk. 2002. Pengelolaan Sistem Drainase dan Penyaluran Air Limbah. Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. Pusat Pendidikan Keahlian Teknik. Bandung.
- Prosiding Limbah Industri. Jakarta Pengendalian Dampak Limbah Industri Dalam Pembangunan Berkelanjutan.

Qasim, Syed A. 1985. “ Wastewater Treatment Plaand Design “.McGraw – Hill
Book Company, New York

Siregar A., 2005. Instalasi Pengolahan Air Limbah, Yogyakarta

Surat Peraturan Gubernur No. 72 tahun 2013. Baku Mutu Limbah Cair Bagi
Industri.