



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1999. Peraturan Pemerintah No.85/1999 tentang "*Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*
- Anonim. 2002. Surat Keputusan Gubernur Jawa Timur no 45 tahun 2002 tentang "*Baku mutu limbah cair bagi industri/ kegiatan usaha lainnya di Jawa Timur*"
- Anonim. 2013. [ida-mulyani.blogspot.com/2012/05/aerasi-dan-oksigenasi.html](http://ida-mulyani.blogspot.com/2012/05/aerasi-dan-oksigenasi.html);  
diakses : 14 Agustus 2013
- Bowo M, Djoko. 2008 "*Teknik Pengolahan Air Limbah Secara Biologis*". Jurusan Teknik Lingkungan, ITS, Surabaya.
- Metcalf and Eddy, 2004. "*Waste Water Engineering Treatment Disposal Reuse*". Fourth Edition. McGraw-Hill, Inc. New York, St Fransisco, Auckland.
- Qosim, S.R., 1985, "*Waste Water Treatment Plant Planning Design and Operation*". Holth Rinchart and Winston.
- Reynolds, Tom D., 1996, "*Unit Operation and Processes In Environmental Engineering*". Second Edition. PWS Publishing Company. United States of America.
- Santoso, Bambang Eddy. 2009. *Limbah Pabrik Gula: Penanganan, Pencegahan Dan Pemanfaatannya Dalam Upaya Program Langit Biru Dan Bumi Hijau.*
- Sugiharto. 1987. "*Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah*". UI-PRESS, Jakarta.
- Adhitiastuti, H. dan Bisono, P.H.O. 2008. *Pengolahan Limbah Deterjen Sintetik Dengan Trickling Filter. Makalah Penelitian.* Universitas Diponegoro. Semarang.



- Anonim. 2010. Mekanisme Cooling Tower. [www.chiller.co.id/cooling-tower](http://www.chiller.co.id/cooling-tower).  
Diakses pada tanggal 26 Agustus 2016.
- Anonim. 2012. Dampak Akibat Pencemaran Minyak di Laut.  
<http://www.fastchem.co.id/>. Diakses pada tanggal 16 Agustus 2016.
- Anonim. 2014. Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 52 Tahun 2014.
- Anonim<sup>a</sup>. 2016. Profil PTPN X. <http://www.ptpn10.com/page/profil#strategi>.  
Diakses pada tanggal 9 Juli 2016.
- Anonim<sup>b</sup>. 2016. Injection Water Cooling.  
[www.sugartech.com/spraypond/index.php](http://www.sugartech.com/spraypond/index.php). Diakses pada tanggal 27  
Agustus 2016.
- Asmadi dan Suharno. 2012. Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah.  
Gosyen Publishing, Yogyakarta. Halaman 57 – 76.