

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_. “Natrium Hidroksida”. (online). [http://id.wikipedia.org/wiki/Natrium\\_Hidroksida](http://id.wikipedia.org/wiki/Natrium_Hidroksida) (diakses pada tanggal 21 April 2014)
- \_\_\_\_\_. “*Pulp*”. (online). <http://id.wikipedia.org/wiki/Pulp> (diakses pada tanggal 21 April 2014)
- \_\_\_\_\_. 2007 . “*Selulose Pulp Making Process*”. (online). <http://technograph.blogspot.com/2007/08/selulose-pulp-making-process.html> (diakses pada tanggal 21 April 2014)
- \_\_\_\_\_. 2007. (online). <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/142110/1/09E00523.pdf> (diakses pada tanggal 22 April 2014)
- \_\_\_\_\_. 2009. “*Penentuan Viskositas pada Proses Pemutihan Pulp (Bleaching)*”. (online). <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/13961/1/09E00332.pdf> (diakses pada tanggal 23 April 2014)
- \_\_\_\_\_. 2010. “*Pisang*”. (online). <http://id.wikipedia.org/wiki/pisang> (diakses pada tanggal 23 April 2014)
- Asparani, Monica. 2013. “*Pengaruh Waktu Pemasakan Terhadap Pembuatan Pulp dari Pelepah Pisang Menggunakan Proses Acetosolv*”. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- Beaswan, Wydaa. 2012. “*Pulp and Paper*”. (online). <http://wydaabeaswan.blogspot.com/2012/07/pulp-and-paper.html> (diakses pada tanggal 24 April 2014)

James P. Casey. 1952. "*Pulp and Paper*". 2nd ed. New York: Interscience  
Publisher

Syamta, Reza Widi. 2011. "*Proses Pembuatan Pulp (Bubur Kertas)*". (online).  
[http://rezawidi.blogspot.com/2011/04/proses-pembuatan-pulp-bubur-  
kertas.html](http://rezawidi.blogspot.com/2011/04/proses-pembuatan-pulp-bubur-kertas.html) (diakses pada tanggal 24 April 2014)

Velliana, Riska. 2013. "*Pembuatan Pulp dari Daun Nanas dengan Proses Soda*".  
Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya