



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2005.<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/18471/4/Chapter%20II.pdf>. diakses pada tanggal 1 Oktober 2010
- Anonim.<http://72.14.235.104/search?q=cache:omEqHMACINUJ:buletinlitbang.d ephan.go.id/index.asp%3Fvnomor%3D18%26mnorutisi%3D3+pembuatan +SELULOSA&hl=id&ct=clnk&cd=1&gl=id>. Diakses pada 23 September 2010.
- Anonim.[http://www.indobioethanol.com/sumber\\_lain.php](http://www.indobioethanol.com/sumber_lain.php) . Diakses 26 September 2010.
- Apriy Shinsetu Silver Fox. 10 Agustus 2010. *Makalah Pembuatan Pulp dan Kertas dari Ampas Tebu dengan Proses Acetosolv.* (Online), (<http://aprysilverfox.blogspot.com/2010/08/makalah-pembuatan-pulp-dan-kertas-dari.html> , diakses 1 Oktober 2010).
- Casey, P. 1980. *Pulp and Paper Chemistry and Chemical Technology Volume I.* John Wiley & Sons. New York Chichester Brisbane Toronto.p. 377-745.
- Dence, C.W., and Reeve, D.W. 1996. *Pulp Bleaching Principle and Practice*, page:349-415. Tappi Perss, Atlanta.
- Eko Nopianto. *Pengetahuan Bahan Agroindustri, Selulosa.* (Online), (<http://eekonopianto.blogspot.com/2009/04/selulosa.html>, diakses 25 September 2010).
- Endrah. 26 Januari 2010. *Pengelolaan Limbah Tape Singkong.* (Online), (<http://endrah.blogspot.com/2010/01/i.html>, diakses 6 September 2010).
- Fengel Dietrich – Wegener Gerd, 1995. *Kayu.* Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Fiqih dkk, 2012. *Pemanfaatan Limbah Batang Singkong dengan Proses Delignifikasi*
- George, T. Austin. 1975. *Shreve's Chemical Process Industries, 5<sup>th</sup> ed.*, page:615–624. Mc Grew Hill International Edition. New York.
- Isroi. 13 Februari 2008. *Potensi Bioethanol dari Biomassa Lignoselulosa,* (Online), (<http://isroi.wordpress.com/2008/02/13/potensi-bioethanol-dari-biomassa-lignoselulosa/>, diakses 26 September 2010).
-



- Kirk, R. E., Othmer, D. F. 1952. *Encyclopedia Of Chemical Tecnology*, 4<sup>th</sup> ed., page:593 – 616. The International Science Encyclopedia Inc., New York.
- Nuringtyas, Tri Rini. 2010. *Karbohidrat*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Nursyamsu. 1990. *Pembuatan Pulp dengan Proses Soda halaman:1-23*. BBPK, Bandung.
- Othmer, K. 1992. *Encyclopedia Of Chemical Technology Vol 9*. Interscience Encyclopedia Inc, New York.
- Rahma. 2002. *Pembuatan Selulosa Asetat dari Sabut Siwalan*. Jurusan Teknik Kimia UPN “Veteran” Jawa Timur.
- Rapson and Spinner. 1979. *Brigness Reversion in Bleached Pulps*, page:357-387. Technical Association of Pulp and Paper Industry. USA.
- Sugesty. 1986. *Sumber Bahan Baku Pulp, halaman:1-20*. Balai Besar Pulp dan Kertas, Bandung..
- Tim Puslitbang Indhan Balitbang Dephan (Kol. Umar S. Tarmansyah). *Pemanfaatan Serat Rami untuk Pembuatan Selulosa*, (Online), (<http://buletinlitbang.dephan.go.id/index.asp?vnomor=18&mnorutisi=3>, diakses 26 September 2010)
- Zellerbach. 1983. *Clorine Dioxide Plant Clorate Electrolysis Synthesis* page:1-18. Lurgi Munich Process. USA.