

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_. *Company Profile PT. Tanjungenim Lestari Pulp and Paper*. PT. Tanjungenim Lestari Pulp and Paper.
- Bahar, Nursjamsu. 1992. “*Diktat Proses Pembuatan Pulp*”. Bandung : Yayasan Pendidikan Bhakti Industri Sekolah Teknologi Pulp dan Kertas.
- Deswenty, Sinaga. 2008. “*Penentuan Viskositas pada Proses Pemutihan Pulp (Bleaching) di PT. Toba Pulp Lestari, Tbk.*”. Medan : Program D-III Kimia Analisis Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Dumanauw, J.F. 2001 “*Mengenal Kayu*”. Yogyakarta : Kanisius.
- Direktur Bina Pengolahan dan Pemasaran Hasil Hutan. 2003. “*Industri Pulp dan Kertas Kekurangan Bahan Baku*”. Jakarta : Departemen Kehutanan.
- FWI/GFW. 2001. “*Potret Keadaan Hutan Indonesia*”. Bogor, Indonesia : *Forest Watch* Indonesia dan Washington D.C. : *Global Forest Watch* : 40-48.
- Gunawan, Adi. dkk . 2012. “*Pengaruh Waktu Pemasakan dan Volume Larutan Pemasak terhadap Viskositas Pulp dari Ampas Tebu*”. *Jurnal Teknik Kimia, Journal of Chemical Engineering Sriwijaya University*. Volume 18, No.2. (Online) (<http://jtk.unsri.id/index.php/jtl/article/view/11> diakses 5 Juni 2014)
- Gunawan, Denny. 2013. “*Pengolahan Limbah Black Liquor dengan Recovery Boiler*”. *Scientific Article*. Volume 1, No.1. (Online) ([http://d3n2y.weebly.com/uploads/2/4/2/1/24/212623/pengolahan\\_limbah\\_black\\_liquor\\_dengan\\_recovery\\_bolier.pdf](http://d3n2y.weebly.com/uploads/2/4/2/1/24/212623/pengolahan_limbah_black_liquor_dengan_recovery_bolier.pdf) diakses 14 Juni 2014)
- Indonesian Working Group on Forest Finance (IWGFF)*. 2012. “*Proyek Ekspansi Pulp Mills dan Hutan Tanaman Industri yang Terlampaui Optimis*”. Jakarta, 7 Desember 2012.
- Kurniawan, Asep dan Frescoe B Y. 2013. “*Pengaruh Variasi Campuran Acacia mangium dan Eucalyptus pelita terhadap Kualitas Brownstock Pulp*”. *Akademi Teknologi Pulp dan Kertas Jalan Raya Dayeuhkolot No 132*. Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Lubis, Afni Ariani. 2007. “*Isolasi Lignin dari Lindi Hitam (Black Liquor) Proses Pemasakan Pulp Soda dan Sulfat (Kraft)*”. Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Malik J *et al.* 2000. *Sari hasil Penelitian Mangium (Acacia Mangium)*. Jakarta : Departemen Kehutanan Republik Indonesia.

- [Pusgrafin] Pusat Grafika Indonesia, Peningkatan Sarana dan Jasa Grafika. 2007. *“Melayani Mesin Cetak-Offset”*. Jakarta : Pusat Grafika Indonesia.
- Risnasari, Iwan. 2008. *“Kajian Sifat Fisis Kayu Sengon (Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen) pada Berbagai Bagian dan Posisi Batang”*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Sagala, Winarto. 27 Januari 2011. *“Metodologi Kappa Number”*. (Online) ( <http://winartosagala.blogspot.com/2011/01/metodologi-kappa-number.html> diakses 5 Juni 2014)
- Saputra, Yoky Edy. 24 Agustus 2009. *“Kegunaan Uji Kappa Number di Industri Pulp dan Kertas”*. (Online) ( [www.chem-Is-Try.org/artikel\\_kimia/teknologi\\_tepat\\_guna/kegunaan-uji-kappa-number-di-industri-pulp-dan-kertas/](http://www.chem-Is-Try.org/artikel_kimia/teknologi_tepat_guna/kegunaan-uji-kappa-number-di-industri-pulp-dan-kertas/) diakses 16 Juni 2014)
- Sihombing, J. Bony Boy. 2008. *“Pengaruh Pemakaian White Liquor (Lindi Putih) terhadap Eucaliptus dan Pinus Merkuri pada Unit Digester di PT. Toba Pulp Lestari, Tbk-Porsea”* Medan : Program D-III Kimia Analis Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Sixta, Herbert. 2006. *Handbook of Pulp*. Austria : Wiley-VCH Verlag GmbH & Co.KGaA.
- Syafei, W dan Siregar, Z. 2006. *“Sifat Kimia dan Dimensi Serat Kayu Mangium (Acacia Mangium Wild) dari Tiga Provenans”*. Journal Tropical Wood Science and Technology Vol. 4 No. 1:28-32.
- Tjitrosoepomo, G. 2000. *“Morfologi Tumbuhan”*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Wibowo, Cahyo., dkk. Desember 2010. *“Pertumbuhan Semai Sengon dan Mangium pada Tanah Padat”*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. Volume 15, No.3. (Online) ( <http://juurnal.ipb.ac.id/index/php/JIPI/article/view/6549.pdf> diakses 4 Juni 2014)
- Yahya, Ridwan. 2003. *“Kualitas Pulp Kertas Batang Kayu Sengon (Paraserianthes Falcataria L. Nielsen)”*. Bukit Tinggi : Seminar Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI) VI.
- Yahya, Ridwan. 2010. *“Pemanfaatan Cabang dengan Kulit Kayu Sengon (Paraserianthes Falcataria L. Nielsen) sebagai Bahan Baku Pulp dalam Upaya Mengurangi Kerusakan Hutan”*. Bengkulu : Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.