

## DAFTAR PUSTAKA

- . 2008. *Company Profile PT. Tanjungenim Lestari Pulp and Paper*. PT. Tanjungenim Lestari Pulp and Paper.
- . 2008. *Pengaruh Jumlah Pemakaian Cairan Pemasak terhadap Bilangan Kappa pada Proses Pemakaian di Digester Unit Fiber Line di PT. Toba Pulp Lestari*, (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/E0546>, diakses tanggal 26 Juni 2014)
- . 2010. *Sungkai Tanaman Hutan yang Lagi Booming*, (online), (<http://komunitascintatanaman.blogspot.com/2010/01.html>, diakses tanggal 3 Juni 2014)
- Arsil, Poppy. 1996. *Kajian Proses Kimia Mekanis dalam Pembuatan Pulp dari Kayu Hutan Tanaman*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Ayyasy, 2012. *Daerah penyebaran dan tempat Tumbuh kayu Sungkai*, (online), ([http://karedox-pe.blogspot.com/2012\\_09\\_01](http://karedox-pe.blogspot.com/2012_09_01), diakses tanggal 19 Mei 2014)
- Casey, J. P. 1980. *Pulp and Paper Chemistry and Chemical Technology*, vol.1, 3<sup>rd</sup> ed. Interscience Publishers, Inc. New York
- Dilaga, Adi Atma. *Mengenal Jenis dan Ciri Kayu*, (online), (<http://kampuzsipil.Blogspot.com/2011/11/jenis-dan-ciri-kayuyang>, diakses tanggal 3 Juni 2014)
- Dynamisa, P. dan S. N. Marsoem. 2010. *Pengaruh Waktu Pemasakan dan Konsentrasi Larutan Pemasak terhadap Rendemen dan Sifat Fisik Pulp*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM
- Eol. 2013. *Acaica Mangium*, (online), (<http://eol.org/pages/630218/overview>, diakses tanggal 5 Juni 2014)
- Fengel, D, and G. Wegener. 1995. *Kayu: Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi*, Diterjemahkan oleh Hardjomo Sastrohamidjojo. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Indriako, Supto. 2009. *Variasi genetik pada Sebaran Alami Sungkai (Peronema Canescens) di Kalimantan Tengah dan Sumatera Selatan*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta

- Karolina, Elisa Putri. 2009. *Pengaruh Konsentrasi Alkali Aktif pada White Liqour terhadap Bilangan Kappa pada Unit Digester di PT. Toba Pulp Lestari*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Khulfi, 2012. *Kriteria Pemilihan Jenis Pohon Hutan Tanaman Industri di Indonesia*. (online), (<http://khulfi.wordpress.com/2012/10/11>, diakses tanggal 25 Mei 2014)
- Kurniawan, Asep dan Frescoe Budi Yanto. 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.
- Leksono, B. 2001. *Potensi Peronema Canescens untuk Pembangunan Hutan Tanaman Industri (HTI)*. Makalah Simposium. Yogyakarta.
- Mayarista, Junita. 2008. *Pengaruh Konsentrasi Alkali Aktif Terhadap Viscositas Pulp yang belum Diputihkan pada Unit Digester di PT. Toba Pulp Lestari*. Karya Ilmiah. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Pari G. 2006. *Karakteristik Kayu Sungkai*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Siagian, M Rena, Setyani dan Yoswita. 2004. *Sifat Pulp Sulfat Kayu Kurang Dikenal*. Jurnal. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM
- Sinaga, Deswenti. 2008. *Penentuan Viscositas pada Proses Pemutihan Pulp (Bleaching) di PT.Toba Pulp Lestari*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Standar Nasional Indonesia. 2008. *Cara Uji Bilangan Kappa Pulp*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta: SNI-14-0408-2008
- Thoha, Yusuf, Dessy dan Adi Gunawan. 2012. *Pengaruh Waktu Pemasakan dan Volume Larutan Pemasak terhadap Viscositas Pulp*, (Online), ([http://el-britz.blogspot.com/2012\\_04\\_12\\_archive.html](http://el-britz.blogspot.com/2012_04_12_archive.html), diakses tanggal 26 Juni 2014)
- Zainuddin, Hassan. 2010. *Tanaman Khas Kalsel*, (online), (<http://hasanzainuddin.wordpress.com/tanaman-khas-kalsel>, diakses tanggal 27 Mei 2014)

