

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (2002). Penelitian Pemanfaatan Bahan Sisa Pabrik. Kerjasama Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Selulosa dengan PT. Riau Andalan Pulp and Paper. Bandung
- Anonim. 2015. *www.hayleys-export.com/about coir fibre*. Diakses pada tanggal 6 agustus 2015.
- Abdullah Saleh, dkk. 2009. *Pengaruh Konsentrasi Pelarut, Temperatur dan Waktu Pemasakan pada Pembuatan Pulp dari Sabut Kelapa Muda*. Jurnal Teknik Kimia, No.3, Vol.16, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya.
- Aziz, S. and K. Sarkanen. 1989. Organosolv pulping - a review. *TAPPI Journal*. March 1989. (3):72.
- Casey, J. P. 1980. Pulp and Paper, Chemistry and Chemical Technology, Volume I. New York : Interscience Publisher Inc
- Clark, J.D.A, (1985), Pulp Technologist and Treatment for Paper, Second Edition, Miller Freeman Publication inc, Sanfransisco
- Fengel, D dan Gerd Wegener. 1995. Kayu : Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Harsini, T., Susilowati, (2010), Pemanfaatan Kulit Buah Kakao Dari Limbah Perkebunan Kakao Sebagai Bahan Baku Pulp Dengan Proses Organosolv, *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan* Vol.2 No. 2: 80-89.
- J.F. Dumanauw. 2001. "Mengenal Kayu". Yogyakarta : Kanisius.
- 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, Bandng : Tidak Diterbitkan
- Macdonald, R.G. dan J.N. Franklin, Ed. 1969. Pulp and Paper Manufacture. Second Edition. Mc. Graw-Hill Book Company, Inc. New York
- Sjostrom, E. 1995. *Kimia Kayu: Dasar – dasar dan Penggunaan*. Jilid 2. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.

- Smook, G. A. 1982. Handbook for Pulp and Paper Technologists. Canada: Canadian Pulp and Paper Association. dalam kurniawan *et al* (2013).
- Sugesty, Susi, 1994, *Pemanfaatan Limbah Tanaman Padi untuk Bahan Baku Kertas Kualitas Ekspor*, Proyek Pengembangan dan Pelayanan teknologi Industri Selulosa, Bandung
- Syafii, W dan Siregar, Z. 2006. *Sifat kimia dan dimensi serat kayu mangium (Acacia mangium Wild dari tiga provenans*. Journal Tropical Wood Science & Technology Vol. 4 No. 1: 28 – 32. Tutus, A.,
- Winarno, F.G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustak Utama. Jakarta. 253 hlm.
- Yuniarti, A., (2008), Identifikasi Bahaya-Bahaya Zat Kimia Pada Industri Pulp/Kertas, <http://www.blogster.com/ayyunie/identifikasi-bahaya-bahayazat-kimia-pada-industri-pulp-kertas-240908095545>, diakses tanggal 6 agustus 2015.