

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A dan Soedarmanto. 1982. *Budidaya Tembakau*. Jakarta : CV Yasaguna.
- Adi, D.S. dan S.N. Marsoem. 2008. *Pengaruh Lama Pemasakan dan Konsentrasi Caustic Soda (NaOH) Terhadap Rendemen dan Sifat Fisik Pulp Pelepah Salak dengan Metode Kimia Mekanis Sederhana*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Anonim. 1989. *Cara Uji Sifat Fisik, Optik, dan kimia Pulp, Kertas, dan Karton*. Standar Nasional Indonesia. Departemen Perindustrian dan Perdagangan. Jakarta.
- 2008. *Potensi Unggulan Kabupaten Temanggung Tembakau*. <http://www.temanggungkab.go.id/potensi.php?mnid=24>.
- 2010. *Fakta dan Mitos Cukai Tembakau*. <http://bataviase.co.id/node/120099>.
- Biermann, C.J. 1996. *Hand Book of Pulping and Papermaking*. Second Edition. Academic Press. California. USA.
- Bowyer J.L., J. G. Haygreen, dan R. Schmulsky. 2003. *Forest Products and Wood Science : An Introduction*. 4th Ed. Iowa State Press. USA.
- Cahyono, B. 1998. *Tembakau Budi Daya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius : Yogyakarta.
- Casey, J.P., 1960. *Pulp and Paper Chemistry and Chemical Technology. Vol I: Pulping and Bleaching*. Second Edition. Wild Interscience Publication. New York.
- Fengel, D. dan G. Wegener. 1995. *Kayu : Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-Reaksi*. Terjemahan Harjono Sastrohamijoyo. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Kamthai, S. 2006. *Comparisons of AS-AQ Pulping of Sweet Bamboo (*Dendrocalamus asper* Backer) and Pulping by Conventional Kraft Process*. Department of Packaging Technology, Faculty of Agro-Industry, Chiang Mai University. Thailand

- Marsoem, S. N. 2009. *Pulp dan Kertas*. Bahan Kuliah Mahasiswa Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan). Yogyakarta.
- Prawirohatmodjo, S. 1996. *Kimia Kayu*. Diktat Kuliah Kimia Kayu Mahasiswa Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada (Untuk Kalangan Sendiri). Yogyakarta.
- Rachman, W.B. dan S.N. Marsoem.2008. *Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemasakan Terhadap Rendemen dan Sifat Fisik Pulp Soda dari Batang Semu Pisang Klutuk (*Musa balbisiana Colla*) Pasca Panen*. Skripsi S-1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Sixta, H. 2006. *Handbook of Pulp. Vol 1*. WILEY-VCH Verlag GmbH &Co. KGaA, Weinheim ISBN: 3-527-30999-3