

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, A. 2008. *Pengaruh Lama Pemasakan dan Bagian Tanaman Terhadap rendemen dan Sifat Fisik Pulp Sulfat Tanaman Kopi (Coffea robusta)*. Skripsi-S1 Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta.
- Aryati, C.M. 2005. *Rendemen dan Beberapa Sifat Lembaran Pulp Sulfat Kayu Cabang dan Batang Acasia Auriculiformis A.Curn ex Benth dari Beberapa Umur*. Skripsi-S1 Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta.
- Bowyer J.L., J. G. Haygreen, dan R. Schmulsky. 2003. *Forest Products and Wood Science : An Introduction. 4th Ed.* Iowa State Press. USA.
- Brewbaker, J.L, Hedge, N., Hutton, E.M., Jones, R.J, Lowry, J.B., Moog, F. and Van Den Beldt, R. 1985. *Leucaena-Forage Production and Use*. NFTA. Hawaii.
- Casey, J.P. 1980. *Pulp and Paper Chemistry and Chemical Technology. Vol I: Pulping and Bleaching*. Third Edition. Wild Interscience Publication. New York.
- Direktorat Jenderal Kehutanan. 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Direktorat Jenderal Kehutanan Departemen Pertanian. Jakarta.
- Fengel, D. dan G. Wegener. 1995. *Kayu: Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-Reaksi. Diterjemahkan oleh Hardjono Sastrohamidjojo*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Forest Watch Indonesia.2009. *Press Release : Ekspansi Industri Pulp*.Bogor.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jilid 2. Sarana Wana Jaya. Jakarta.
- Supriyanto. 2008. *Variasi Aksial dan Radial Sifat Fisika Kayu Lamtoro Gung (Leucaena Leucocephala Lamk. de Wit)*. Skripsi-S1 Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada (Tidak Dipublikasikan). Yogyakarta.

- Lawrence, O.H.M. 1962. *Taxonomy of Vascular Plants*. The Macmillan Company. New York.
- Marsoem, S.N. 2004. *Pemanfaatan Hasil Hutan Tanaman Acacia mangium*. Buku Pembangunan Hutan Tanaman *Acacia mangium*. PT. Musi Hutan Persada. Sumatera Selatan.
- Marsoem, S.N. 2007. *Pengantar Pulp dan Kertas: Kayu Sebagai Bahan Baku Pulp*. Bahan Kuliah Mahasiswa Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan). Yogyakarta.
- National Academy of Science. 1977. *LEUCAENA Promising Forage and Tree Crop for the Tropics*. Washington, DC.
- Oakes, A.J. 1968. *Leucaena leucocephala: Description, culture, utilization. Advancing Frontiers of Plant Science*. New Delhi, India.
- Riau Garuda Mas International. 1998. *Introduction to Pulp & Paper Technology*. Riau
- Sjöström, E. 1995. *Kimia Kayu: Dasar-Dasar Penggunaan. Diterjemahkan oleh Hardjono Sastrohamijoyo*. Edisi Kedua. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 1989. *Standar Nasional Indonesia*. SNI 14-0494-89.
- Steel, R.G.D dan J.H.Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika: Suatu Pendekatan Biometrik*. Edisi Pertama. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Steenis, CGGJ Van. 1981. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. PT Pradnya Paramita. Jakarta.
- Tim Penyusun. 2008. *Petunjuk Praktikum Pulp dan Kertas*. Laboratorium Kimia dan Serat Kayu. Jurusan Teknologi Hasil Hutan. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.