

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, S., and M. Grainge. 1996. Potential of The Neem Tree (*Azadirachta indica*) for Pest Control and Rural Development. *Economic Botani*. 40 (2). The New York Botanical Garden. Allen Press, Inc. Lawrence, Kansas. Pp : 201 – 209.
- Anonim, 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Departemen Pertanian Dirjend Kehutanan. Jakarta.
- , 1998. Kebijakan Pemerintah dalam Mendukung Industri Pulp dan Kertas Indonesia. Kanwil Departemen Perindustrian dan Perdagangan Kalimantan Timur. Seminar Nasional Teknologi Hasil Hutan 6 – 7 Mei 1998. Samarinda.
- , 2001 Apakah Industri Kayu akan Hadapi Kelangkaan Bahan Baku ? <http://www.agroindonesia.com/news/ind/2001/juni/1-06-01.htm>.
- Backer, C.A. dan Van den Brink, R.C.B., 1965, *Flora of Java*, Vol. II, N.V.P. Noordhoff. Groningen, p.116 – 118.
- Bosteelt, L.H., (tanpa tahun). *Restoration of Devastated Inland Forerst in South Vietnam*. Volume 3.
- Brown, H.P., A.J. Panshin dan A.C. Forsaith. 1952. *Textbook of Wood Technology*. Vol I – II. Sec. Ed. MC. Grow Hill. New York.
- Casey, J. P., 1980. *Pulp and Paper, Chemistry and Chemical Tecnology*. Vol. I. 3rd Ed.; Pulping and Bleaching. John Wiley and Sons. New York.
- Dadswell, H.E. and Watson, A.S., 1962. *Influence of The Morphology of Wood Pulp Fibers on Paper Properties*, CSIRO Div. Of Forest Products. Melbourn.
- Haygreen, J.G dan J.L. Bowyer. 1982. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu : Suatu pengantar*. Diterjemahkan oleh Soetjipto A. Hadikusumo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1950. *De Nuttige Planten Van Indonesia*. I. (Diterjemahkan dalam bahasa Indonesia). Bandung.

- , K., 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia II, cetakan ke-1, Yayasan Sarana Wana Jaya, Jakarta, hal 1119 –1120.
- Hutapea, J.R. dan S.S. Syamsuhidayat. 1993. Inventaris Tanaman Obat Indonesia (II) Departemen Kesehatan RI. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Kasmudjo, 1987. Pengantar Industri Pulp dan Kertas. Cetakan ke-2. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , 1994. Cara Penentuan Proporsi Tipe Sel dan Dimensi Serat Kayu. Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Manurung, E.G. Togu dan Hendrikus H. Sukaria 2000.e-mail: mtogu@indo.net.id
- Marsoem, S.N. 1996. Sifat-sifat Kayu untuk Bahan Baku Industri. Diklat Manager Industri Kayu Kerja sama antara Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta dengan PT. FOKUS Jakarta.
- Na'iem, Muhammad. 1998. Prioritas Input Teknologi Kehutanan Masa Depan. Seminar dan Reuni Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- National Academy of Sciences (NAS), USA. 1980. *Azadirachta indica* : In Firewood Crops, Shurb and Tree Species for Energy Production. C.A.B. Internatoinal, 1990. Oxford.
- Panshin, A.J dan de Zeeuw. 1980. Texbook of Wood Technology. Fourth Edition Mc Graw-Hill Book Company. New York.
- Prayitno, T.A., 1994. Pertumbuhan dan Kualitas Kayu. Program Pasca Sarjana. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Radwanski, S.A., and G.E. Wickens. 1981. Vegetative Fallows and Potential Value of The Neem Tree (*Azadirachta indica*) in The Tropics. Economic Botany. 35(A). The New York Botanical Garden. Bronx. New York. Pp : 398 – 414.

Rydholm, S.A., 1965. *Pulping Processes*. Interscience Published, A Division of John Wiley and Son Inc. New York – London – Sydney.

Soenardi, 1974. *Ilmu Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan – UGM. Yogyakarta.

-----, 1976. *Sifat Kimia Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan – UGM. Yogyakarta.

-----, 1977. *Hubungan Antara Sifat-sifat Kayu dan Kualitas Kertas*, Berita Selulosa 10(3), Balai Penelitian Selulosa. Bandung.

-----, 1999. *Struktur dan Anatomi Kayu*. Jilid III. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan – UGM. Yogyakarta.

Sutisna, M. 1988. *Ekologi Azadirachta indica*. Makalah. PAU. Ilmu Hayati Institut Teknologi Bandung.

Tien Wahyuni, 1997. *Pola Perubahan Anatomi Berdasarkan Beda Ketinggian dan Arah Radial Pada Kayu Keruing, Simpur dan Jabon*. Buletin Penelitian Kehutanan. Vol 10. No 3 Badan Litbang Kehutanan Kalimantan Timur.

Wulandari, E.A., 1997. *Toksisitas Ekstrak Biji Mimba dan Pengaruh Subletalnya Terhadap Struktur Mikro Anatomi Duodenum dan Ventrikulus Tikus Putih (Rattus norvegicus L) Jantan*, Skripsi S₁, Fakultas Biologi, UGM. Yogyakarta.