

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Departemen Pertanian Dirjend Kehutanan. Jakarta.
- , 1999. *Kebijaksanaan pengembangan Industri Hasil Pertanian dan Kehutanan*. Direktorat Jenderal Industri Kimia, Agro dan Hasil Hutan.
- Awang, Kamis dan D. Taylor, 1993. *Acacia mangium Growing and Utization*. Winrockn International and The Food and Agriculture Organization of The United Nations. Bangkok. Thailand.
- Casey, J. P., 1966. *Pulp and Paper Chamestry ang Chemical Technology*. New York Interscience.
- Chia and Edward, 1993. *Recent Developments in Acacia Improvement at Sabah Softwoods*. Dalam David Taylor (ed) *Acacias for Rural, Industrial, and Environmental Development*. Winrockn International and Agricultural Organization of The United National. Bangkok. Thailand.
- Haygreen , J. G. and Bowyer, J. L., 1982. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Terjemahan 1989. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Harahap, R dan Pasaribu, 1990. *Sifat Botanis Pertumbuhan dan Kualitas Pulp Hybrid Alami Acacia mangium x Acacia auriculiformis*. Buletin Penelitian Kehutanan (BPK). Pemantang Siantar.
- Kasmudjo, 1983. *Pengantar Industri Pulp and Kertas*. Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , 1994. *Cara Penentuan Proporsi Sel dan Dimensi Serat Kayu*. Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Marsoem, S. N, 1989. *Kayu Acacia mangium sebagai Bahan Baku Kayu Perkakas*. Pelaksanaan Pembinaan pada Masyarakat. Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , 1996. *Sifat-sifat Kayu sebagai Bahan Baku Industri*. Diklat Manager Industri Kayu Kaerja Sama antara Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta dengan PT FOCUS Jakarta.
- Na'iem, M., 1998. *Prioritas Input Teknologi Kehutanan Masa Depan*. Seminar dan Reuni Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Panshin, A. J dan de Zeeuw, 1980. *Textbook of Wood Technology*. Fourth Edition  
Mc Graw-Hill Book Company.
- Pinso, C dan Nasi, R., 1991. *The Potential Use of Acacia mangium x Acacia auriculiformis Hybrid at Sabah*. In Breeding Technologies for Tropical Acacias. Proceeding No. 37. ACIAR Sabah. Malaysia.
- Pinyo, P., 1990. *Acacia auriculiformis an Annotated Biography*. Winrork International Institute of Agricultural Development.
- Prayitno, T. A., 1994. *Pertumbuhan dan Kualitas Kayu*. Program Pasca Sarjana. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sabarnurdin, M. S., S. M. Widyastuti dan A. Kusumandari, 1999. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Siagian, B. dan T. A. Prayitno, 1989. *Kayu Mangium Sebagai Bahan Serat*. Laporan Pelaksanaan Pengabdian Masyarakat. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , 1991. *Anatomi Kayu Jabon Dan Kemungkinan Penggunaannya*. Laporan Pelaksanaan Pengabdian Masyarakat. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soenardi, 1974. *Ilmu Kayu*. Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 1999. *Struktur dan Sifat-sifat Kayu Jilid III*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Suranto, Y, 1993. *Sifat Anatomi Kayu Mindi (Melia azedarach)*. Laporan Penelitian Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Sutrisno, 1965. *Akasia (A. auriculiformis) sebagai Bahan Baku Pulp dan Kertas*. Berita Selulosa no. XVI. Departemen Perindustrian. Jakarta.
- Torrie, J. H. dan R. G. D. Steel, 1993. *Prinsip dan Prosedur Statiska*. Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi 2. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Uzair dan A. Sugihartono. 1989. *Pembuatan Pulp Rayon dari Kayu Acacia mangium*. Berita Selulosa no. XXV. Departemen Perindustrian. Jakarta.
- Wilkins, M, 1989. *Fisiologi Tanaman*. Terjemahan. Bina Aksara. Jakarta.