

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous, 1993, *Rencana Karya Tahunan Pembangunan HTI tahun 1993/1994, PT. Musi hutan Persada*, Prop. Daerah Tk. I, Sumatera Selatan.
- _____, 1998, *Petunjuk Praktikum Analisis Kimia Kayu*, Program sudi Teknologi Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____, 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Departemen Pertanian Jakarta.
- Awang, K. and Taylor, D., 1993, *Acacia mangium : Growing and Utilization*, Winrock International and The Food and Agriculture Organization of The United Nation, Bangkok, Thailand.
- Brown, Panshin, and Forsaith, 1952, *Textbook of Wood Technology volume II : The Physical, Mechanical, and Chemical Properties of the Commercial Woods of the United States*, McGrawhill Book Company, New York, Toronto, London.
- Desch and Dinwoodie, 1982, *Timber : Its Structure, Properties, and Utilisation*, The Macmillan Press Ltd., London.
- Fengel, D. dan Wegener, G., 1984, *Kayu : Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi*, (Terj. Hardjono, S.), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Gaspersz, Vincent, 1991, *Metode Perancangan Percobaan untuk Ilmu Pertanian, Teknik, dan Biologi*, Penerbit CV. Armico, Bandung.
- Gustan Pari dan Saepuloh, 2000, *Analisis Komponen Kimia Kayu Mangium pada Beberapa Macam Umur Asal Riau*, Buletin Penelitian Hasil Hutan Vol. 17 No. 3 (2000) pp. 140 – 148.
- Haygreen dan Bowyer, 1982, *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu* (Terjemahan), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Harahap, R. M. dan R. A. Pasaribu, 1990. *Sifat Botanis, pertumbuhan, dan Kualitas Pulp Hibrid Alami Acacia mangium X Acacia auriculiformis*. Buletin Penelitian Kehutanan 5 (4), Pematang Siantar.
- Ott, Emil and Spurlin, Harold M. and Grafflin, Mildred W., ... , *Cellulose and Cellulose Derivatives (Part I)*, Interscience Publishers, Inc., New York.

- Pinso, C. and Nasi, R., 1991, *The Potential Use of Acacia mangium X Acacia auriculiformis Hybrid in Sabah*, in Breeding Technologies for Tropical Acacias (Carron, L.T. ; Aken, K.M., Ed.), ACIAR Proceeding No. 37, Gonna Print Ltd. Canberra, Australia.
- Pinyopusarerk, K., 1990. *Acacia auriculiformis : an Annotated Bibliography*. Winrock International Institute of Agricultural Development, Bangkok.
- Prawirohatmodjo, S., 1995, *Kimia Kayu*, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____, 1999, *Struktur dan Sifat-sifat Kayu : Sifat-sifat Makroskopis dan Identifikasi Kayu (jilid I)*, Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____, 1999, *Struktur dan Sifat-sifat Kayu : Asal dan Perkembangan Sel Kayu dan Dinding Sel Kayu Dewasa (Jilid II)*, bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prayitno, T.A., 1991, *Laporan Penelitian : Sifat Kimia Kayu Salam (Eugenia polyantha)*, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Rena M. Siagian, Saptadi Darmawan, dan Saepuloh, 1999, *Komposisi Kimia Kayu Acacia mangium Willd dari Beberapa Tingkat Umur Hasil Tanam Rotasi Pertama*, Buletin Penelitian Hasil Hutan Vol. 17 No. 1 (1999) pp. 57 – 66.
- Rydholm, Sven A., 1965, *Pulping Processes*, Interscience Publishers Inc., New York.
- Sambas, Moch. Sn., Siti Muslimah W., dan Ambar K., 1999, *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Silitonga, T., 1987, *Acacia Mangium Profil Pohon Gulma yang Sedang Berubah Status*. Diskusi HTI. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Jakarta.
- Sjöström, Eero, 1998, *Kimia Kayu : Dasar-dasar dan Penggunaan (terjemahan)*, Gadjah Mada University Press.
- Tarudin, 1998, *Variasi Aksial dan Radial Sifat Mekanika Kayu Mangium umur 10 tahun dari Lampung*, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Diterbitkan.
- Wardana, W., 1997, *Uji Klon Acacia mangium Willd. Di PT. Arara Abadi Pekanbaru*, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Diterbitkan.
- Zolbert, B. & Talbert, J., 1984, *Applied Forest Tree Improvement*, North Carolina State University. John Wilye & Sons Inc.