

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 1958. *Hutan Industri*. Djawatan Kehutanan. Jakarta. ✓
- Anonimus, 1976. *Vadamecum Kehutanan*. Dirjen Kehutanan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Anonimus, 1980. *Firewood Crops; Shrub and Trees Species for Energy Production*. National Academy of Science. Washington DC. USA.
- British Standard 373, 1957. *Methods of Testing Small Clear Specimen of Timber*. London.
- Brown, H.P., A.J. Panshin and C.C. Forsaith, 1952. *Textbook of Wood Technology*. Vol. II. Mc Graw Hill Book Company. New York. USA.
- Buharman dan Irawanti, S., 1987. *Kelompok Jenis Kayu Hutan Tanaman Industri yang Diprioritaskan*. Sylva Tropika. Vol. II, No. 2. Puslitbang Hasil hutan. Bogor. ✓
- Dadswell, H.E. and A.B. Wardrop, 1960. *Some Aspect of Wood Anatomy in Relation to Pulping Quality and to Tree Breeding*. Journal of Pulp and Paper Ind. Tech. Ass. 13 (5) : 160 – 171.
- Daniel, T.W., J.A. Helms and F.S. Baker, 1995. *Prinsip-prinsip Silvikultur*. Terjemahan Marsono, D. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Desch, H.E. and Dinwoodie, 1981. *Timber; It's Structure and Properties*. Mc Millan and Co.Ltd., London.
- Dharmono, T., 1975. *Pengaruh Umur dan Letak Ketinggian Batang Terhadap Kadar Air, Berat Jenis dan Dimensi Serat Pada Pinus merkusii Jungh et de Vries*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Dumanauw, J.F., 1984. *Mengenal Kayu*. Cetakan Kedua. PT Gramedia. Jakarta.
- Gaspersz, V., 1991. *Metode Perancangan Percobaan, untuk ilmu-ilmu pertanian, ilmu-ilmu teknik dan biologi*. CV. Armico. Bandung.
- Harahap, R. dan Pasaribu, R.A., 1990. *Sifat Botanis, Pertumbuhan dan Kualitas Pulp Hibrid Alami Acacia mangium X Acacia auriculiformis*. Buletin Penelitian Kehutanan 5 (4) : 317 – 334. Departemen Kehutanan. Pematang Siantar.



- Haygreen, J.G. and J.L. Bowyer, 1996. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, suatu pengantar*. Terjemahan Sutjipto, A.H. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hernandez, R.E. and G. Restrepo, 1995. *Natural Variation in Wood Properties of *Alnus acuminata* H.B.K. grown in Colombia*. Journal of Wood and Fiber Science, 27 (1) : 41 - 48. Allen Press. Madison, USA.
- Kasmudjo, 1983. *Pengantar Industri Pulp dan Kertas*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- _____, 1991. *Struktur dan Sifat Kayu Hutan Tanaman Industri (*Acacia auriculiformis*)*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- _____, 1994. *Cara Penentuan Proporsi Tipe Sel dan Dimensi Sel Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- _____, 1999. *Pemanfaatan Kayu dari Hutan Rakyat secara Optimal*. Prosiding Seminar Peranan teknologi Kayu untuk Memberdayakan Ekonomi Kerakyatan. Fakultas Kehutanan UGM dan Perum Perhutani. Yogyakarta.
- Koch, P., 1972. *Utilization of Southern Pines*. Vol. I. USA Departement of Agriculture. Forest Service. Washington.
- Kollmann, F.F.P. and W.A. Cote, 1968. *Principle of Wood Science and Technology*. Vol. I : Solid Wood. Spinger Verlag. New York.
- Kosasih, K., 1973. *Air Dry Moisture Content in Bogor*. Report No. 12. LPHH Dirjen Kehutanan. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Lawrence, G.H.M., 1951. *Taxonomy Vascular Plant*. The Macmillan Company. New York.
- Lewark, S., 1994. *Perbedaan Sifat Anatomi dan Sifat Fisik antara Kayu Juvenil dan Kayu Dewasa*. Terjemahan Kasmudjo. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Marsoem, S.N., 1996. *Sifat-sifat Kayu untuk Bahan Baku Industri*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Martawijaya, A., 1990. *Sifat Dasar Beberapa Jenis Kayu yang Berasal dari Hutan Alam dan Hutan Tanaman*. Prosiding Diskusi Hutan Tanaman Industri. Badan Litbang Kehutanan. Departemen Kehutanan. Jakarta.



- Nadagoudar, B.S., 1993. *Acacias for Rural, Industrial, and Environmental Development in India*. Dalam Awang, K. and D.A. Taylor (Ed.), 1993. *Proceeding of The Second Meeting of COGREDA*. Bangkok.
- Oey Djoen Seng, 1964. *Berat Jenis dari Jenis-jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu untuk Keperluan Praktek*. Lembaga Penelitian Hasil Hutan Dirjen Kehutanan, Departemen Pertanian. Jakarta.
- Purusatama, S.M., 1991. *Evaluasi Pertumbuhan Tanaman Uji Provenans Acacia auriculiformis A.Cunn. ex Benth. Pada Umur 1, 7 dan 12 Bulan di Proyek ATA-267 Riam Kiwa, Kalimantan Selatan*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Robison, T.L. and C.W. Mize, 1987. *Specific Gravity and Fiber Length Variation in a European Black Alder Provenance Study*. 19 (3) : 226 - 231. Allen Press. Madison, USA.
- Rusmanto, G.A., 1997. *Studi Perbandingan Metode Maserasi*. Buletin Dipterokarpa 1 (1) : 34 – 39. Badan Litbang Kehutanan BPK Samarinda. Kalimantan Timur.
- Sabarnurdin, S., S.M. Widyastuti dan A. Kusumandari, 1999. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Sastroamidjojo, 1964. *Acacia auriculiformis dan Melaleuca leucadendron*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Schrevel, I. And G.T. Stagemen, 1986. *Growth of Acacia auriculiformis in Yogyakarta*. Fonc Project Communication. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Silitonga, T., Siagian, R. dan Nurahman, A., 1972. *Cara Pengukuran Serat Kayu di LPHH*. Publikasi Khusus No. 12. Bogor.
- Soenardi, 1976. *Sifat-sifat Fisika Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta.
- _____, 1999. *Sifat-sifat Makroskopis dan Identifikasi Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Soetrisno, T.S., 1980. *Akasia (Acacia auriculiformis) Sebagai Bahan Baku Pulp Untuk Kertas*. Berita Selulosa. Vol. XVI, No. 3. Bandung.



- Soeparno, 1999. *Pengolahan Arang di Pedesaan sebagai Usaha Meningkatkan Manfaat Kayu dan Pendapatan Petani*. Prosiding Seminar Peranan Teknologi Kayu untuk Memberdayakan Ekonomi Kerakyatan. Fakultas Kehutanan UGM dan Perum Perhutani. Yogyakarta.
- Stringer, J.W. and J.R. Olson, 1987. *Radial and Vertical Variation in Stem Properties of Juvenil Black Locust (Robinia pseudoacacia)*. Dalam *Wood and Fiber Science*, 19 (1) : 60 - 67. Allen Press. Madison, USA.
- Suranto, Y., 1992. *Pengaruh Umur dan Posisi Vertikal Batang terhadap sifat-sifat Fisik Pulp Acacia auriculiformis*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Susanto, M. and K. Hashimoto, 1996. *General Information of Seed Source Establishment of Acacia auriculiformis in Wonogiri, Centre Java Fiscal Year 1995/1996*. Departemen Kehutanan. Yogyakarta.
- Turnbull, J.W., 1986. *Multipurpose Australian Trees and Shrubs*. Australian Centre for International Agricultural Research. Canberra.
- Widyarto, L.A., 1982. *Pengaruh Arah Mata Angin, Letak Ketinggian Bagian Batang dan Lokasi Kedalaman Kayu dari Permukaan Batang Terhadap Kadar Air dan Berat Jenis Kayu Segar Pada Beberapa Jenis Pohon*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.