



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia.*, Direktorat Jenderal Kehutanan, Departemen Pertanian. Jakarta.
- Awang, K. dan D. Taylor. 1993. *Acacia mangium, Growing and Utilization*. Winrock International and The Food and Agriculture Organization of The United Nations. Bangkok, Thailand
- Bowyer, B.P., R. Shmulsky, dan J.G. Haygreen. 2007. *Forest Product and Wood Science na introduction. 4th edition*. Blackweel Publishing. Oxford. UK.
- Casey, JP. 1960. *Pulp and Paper Volume I Pulping and Bleaching 2nd ed.* Interscience Publishers.Inc. New York.
- Chia, E. 1993. *Recent Developments in Acacia Improvement St Sabah Softwoods*. Dalam David Taylor (ed) *Acacias for Rural, Industrial, and Environmental Development*. Winrock International and Agricultural Organization of The United National. Bangkok. Thailand.
- Davidson. 1982. *Acacia mangium, Eucalyptus and Forestry Services*. Forest Scientist and Consultans. Australia
- Hasanah, D.Y. 2005. *Variasi Proporsi Sel dan Dimensi Serat Pada Letak Aksial dan Radial Kayu Akasia (Acacia auriculiformis A. Cunn) Umur 15 Tahun Dari Desa Nglipar, Kabupaten Gunung Kidul, Yogyakarta*. (Skripsi) Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.



- Hardiyanto, E.B. 1999. *Genetik dan Strategi Pemuliaan Acacia mangium*. Dalam E.B. Hardiyanto (ed) Seminar Nasional Status Silvikultur 1999. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. pp. 155 – 161.
- Haygreen, J.G dan J.L Bowyer. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu* Diterjemahkan oleh Sutjipto A Hadikusumo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- IAWA. 2008. *Identifikasi Kayu : Ciri Mikroskopik untuk Identifikasi Kayu Daun Lebar*. Badan Penelitian dan Kehutanan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Jones, S.B. Jr dan Luchsinger, A.E. 1979. *Plant Systematic*. Mc.Graw Hill Book Company. London.
- Kader, R.A., dan M.H. Sahri. 1993. *Properties and Utilization*. Dalam K. Awang dan D. Taylor (ed.) *Acacia mangium Growing Utilization*. Winrock International and The Food and Agriculture Organization of The United Nation. Bangkok, Thailand. pp. 225-263
- Kasmudjo. 1990. *Struktur dan Anatomi Kayu Beberapa Jenis Hutan Tanaman Industri*. Laporan Penelitian Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____. 2010. *Teknologi Hasil Hutan Suatu Pengantar*. Cakrawala Media. Yogyakarta.
- Kha, L.D. 2001. Studies on the use of natural hybrid between *Acacia mangium* and *Acacia auriculiformis* in Vietnam. Agriculture publishing house. Hanoi.



Kim, N. T., M. Ochiishi, J. Matsumura, K. Oda. 2008. *Variation in Wood Properties of Six Natural Acacia Hybrid Clones In Northern Vietnam.* J Wood Sci 54: pp 436-442.

Kim, N.T., J. Matsumura, K. Oda, N. V. Cuong. 2009. *Possibility of Improvement in Fundamental Properties of Wood of Acacia Hybrids by Artificial Hybridization.* J Wood Sci 55: pp. 8-12.

Kim, N. T., J. Matsumura, K. Oda. 2011. *Effect of Growing Site on The Fundamental Wood Properties of Natural Hybrid Clones of Acacia in Vietnam.* J Wood Sci 57: pp 87-93.

Laksana, C. D. 2014. *Variasi Proporsi Sel dan Dimensi Serat pada Letak Aksial dan Radial Kayu Akasia Hibrida (Acacia auriculiformis x Acacia mangium) dari Wonogiri.* (Skripsi). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.

Lemmens, R.H.M.J., Soerianegara, I & Wong, W.C. (editor). 1995. *Plant Resources of South-East Asia No. 5 (2). Timber Trees : Minor Commercial Timbers.* Backhuys Publishers, Leiden. pp. 655

Marsoem, S. N. 2004. *Pemanfaatan Hasil Hutan Tanaman Acacia mangium. Pembangunan Hutan Tanamana Acacia mangium.* PT. Musi Hutan Persada. Sumatera Selatan.

Nugroho, W.D., S.N. Marsoem, K. Yasue, T. Fujiwara, T. Nakajima, M. Hayakawa, S. Nakaba, Y. Yamagishi, H.O Jin, T. Kubo, R. Funada. 2012. *Radial Variations in the Anatomical Characteristics and Density of the Wood of Acacia mangium of Five Different Provenances in Indonesia.* J Wood Sci 58:pp. 185-194.



- Panshin, J.A, dan C.D. Zeeuw. 1964. *Textbook of Wood Technology Volume I: Structure, Identification, Uses, and Properties of The Commercial Woods of The United States*. McGraw-Hill.Inc. New York.
- _____, 1980. *Textbookof Wood Technology: Structure, Identification, Propertieas, and Uses of the Commercial Woods of the United States and Canada Fourth Edition*. McGraw-Hill Books. New York.
- Praptoyo, H. 2010. *Buku Ajar Ilmu Kayu*. Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada . Yogyakarta.
- Prawirohatmodjo, S. 1999. *Struktur dan Sifat Kayu Jilid III*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- _____, 2001. *Variabilitas Sifat-sifat Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sastroamidjojo. 1976. *Acacia auriculiformis* dan *Melaleuca leucadendron*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Unuversitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sein,C.C. and Mitlöhner,R. 2011. Acacia Hybrid : Ecology and silviculture in Vietnam. CIFOR, Bogor, Indonesia.
- Suharti, S. 2001. *Proporsi Sel dan Diameter Serat Pada Letak Aksial dan Radial Kayu Akasia Hibrid (A.mangium x A. auriculiformis) Umur 8 Tahun*. (Skripsi) Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan.
- Sumarna, K. 2001. *Empat Jenis Pohon untuk Pengembangan Hutan Rakyat*. Buletin Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Vol.2. No.I. Bogor



Sundari, T. 2005. *Dimensi Serat dan Proporsi Sel pada Beberapa Variasi Umur Pohon dan Letak Radial Batang Acacia auriculiformis A. Cunn Ex Benth. dari Desa Kedungpoh Gunung Kidul.* (Skripsi) Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.

Tsoumis, G. 1991. *Science and Technology of Wood : Structure, Properties, Utilization.* Van Nostrand Reinhold. New York.

Turnbull, J.W. 1986. *Multipurpose Australian Trees and Shurbs. Lesser-known Species for Fuelwood and Agroforestry.* Australian Centre for International Agriculture Research. Canberra. pp. 160 – 163.

Wahyudi, I.,T. Okuyama, Y.S. Hadi, H. Yamamoto, M. Yoshida, H. Watanabe. 1998. *Growth Mechanism of Fast Growing Species in Tropical Forest- Growth Stress and Strain of Acacia mangium-*. Dalam Prasetya, B., S. Yusuf, B. Subiyanto, Y. Sudiyani, E. Herniati (ed.). *Proceeding of The Second International Wood Science Seminar*, Serpong, Indonesia. JSPS-LIPI Core University Program in The Field of Wood Science. pp. E1 – E11

Yong, S.Y.C., C.Y. Choong, P. L. Cheong, S. L. Pang, R. Nor Amalina, J. A. Harikrishna, M.N. Mat-Isa, P. Hedley, L. Milne, R. Vaillacourt, R. Wickneswari. 2011. *Analysys of ESTs Generated krom Inner Bark Tissue of an Acacia auriculiformis x Acacia Mangium Hybrid.* Tree Genetics & Genomes 7 :pp. 143-152.

Zobel, J.B. dan Talbert. 1984. *Applied Forest Tree Improvement.* Wood and Tree Improvement. John Willey & Sons, Inc. New York. pp. 376-413.