

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2002. **Pedoman untuk Pembelajaran Agroforestri**. International Centre for Research in Agroforestry. Bogor.
- Anonim, 2000. ***Dalbergia latifolia*-the high valued Indian Rosewood**.
- Arnold, J.E.M. dan P.A. Dewees, 1995. **Tree Management in Farmer Strategies**. Oxford University Press Inc. New York.
- Aryono, W.B., 2004. Skripsi: **Dinamika Tegakan *Swietenia macrophylla* King Pada Model Agroforestry Lorong (*Alley Cropping*), Studi Kasus di Desa Nglanggeran, Kecamatan Patuk, Kabupaten Gunung Kidul**. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ashton, M.S. dan F. Montagnini, 2000. **The Silvicultural Basis for Agroforestry Systems**. CRC Press. Florida.
- Darusman, D., 2003. **Manajemen Agroforestry dalam: Sabarnurdin dkk. (ed). Peranan Strategis Agroforestry dalam Pengelolaan Sumberdaya Alam Secara Lestari dan Terpadu**. Prosiding Seminar Nasional Agroforestry. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Drake, J.B., R.G. Knox, R.O. Dubayah, D.B. Clark, R. Condit, J.B. Blair, dan M. Hofton, 2003. **Above-ground biomass estimation in closed canopy Neotropical forests using lidar remote sensing: factors affecting the generality of relationships**. *Journal of Global Ecology & Biogeography* 12: 147-159
- Fuller, M.M., B.J. Enquist, dan A. Wagner, 2004. **Neutrality is Size-Dependent in Tropical Understory Trees**. The Institute for Environmental Modeling. Department of Ecology & Evolutionary Biology. University of Tennessee. Tennessee.
- Huxley, P.A., 1999. **Tropical Agroforestry**. Blackwell Science Ltd. Oxford.
- Jøker, Dorthe, 2004. **Seed Leaflet (*Dalbergia latifolia*)**. Forest & Landscape. Hørsholm.
- Lusiya, D.H, 2005. Skripsi: **Karakteristik Tajuk Jati (*Tectona grandis* L.f.) Pada Model Agroforestri Pertanaman Baris**. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- MacDicken, K.G., dan N.T. Vergara, 1990. **Agroforestry: Classification and Management**. John Wiley & Sons Inc. New York.
- Nadkarni, N.M., 1994. **Diversity of Species and Interactions in the Upper Tree Canopy of Forest Ecosystems**. Proceeding symposium Science as a way of Knowing-Biodiversity. Paper dipresentasikan pada the Annual Meeting of the American Society of Zoologists, 27-30 Desember 1992. Vancouver.
- Nair, P.K.R., 1993. **An Introduction to Agroforestry**. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht.
- Oliver, C.D. dan B.C. Larson, 1996. **Forest Stand Dynamics**. Update Edition. John Wiley & Sons. New York.
- Sabarnurdin, M.S., 1979. **Physiologi Pohon**. Yayasan Pembinaan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- , 2002. **Pendahuluan, Prinsip Produktivitas, Keserbagunaan Pohon, dan Interaksi Antar Pohon**. Lab. Agroforestry. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- , 2003. **Kehutanan, Rimbawan, dan Agroforestry dalam Sabarnurdin dkk. (ed). Peranan Strategis Agroforestry dalam Pengelolaan Sumberdaya Alam Secara Lestari dan Terpadu**. Prosiding Seminar Nasional Agroforestry. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Shi, H. dan L. Zhang, 2003. **Local Analysis of Tree Competition and Growth**. Society of American Foresters. New York.
- Soerianegara dan R.H.M.J. Lemmens, 1994. **Plant Resources of South-East Asia 5 (1) Timber Trees: Major Commercial Timbers**. Prosea Foundation. Bogor.
- Sukandi, T., 1993. **Agroforestry-based plantations of *Dalbergia latifolia* Roxb. in Java, Indonesia**. Paper dipresentasikan pada the International Dalbergia Workshop, 31 Mei-4 Juni, 1993. Hetauda.
- Suryanto, P. dan Wiyono., 2003. **Kelenturan Bentuk Tajuk Terhadap Alokasi Ruang Tumbuh Dalam Sistem Agroforestri**. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suryanto, P. Dan W. Wardhana, 2004. **Dinamika Tajuk Komponen Penyusun Sistem Agroforestry Sebagai Dasar Pertimbangan Penyusunan Model**. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**KARAKTERISTIK TAJUK SONOKELING (*Dalbergia latifolia* Roxb.) PADA MODEL AGROFÖRESTRI  
PERTANAMAN BARIS**

TOMY ARIF UTOMO, Dr. Ir. Moch. Sambas Sn., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2006 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Von Hahn, P., R. Khlebopros, dan A. Zinovyev, 2002. **Timber Yield and Spatial Trunk Arrangement in Artificial Forests Experiments and Modeling.** Institut des Hautes Etudes Scientifiques 35, route de Chartes. Bures-sur Yvette. Perancis.