

## Daftar Pustaka

- Abdul-Kader, R. dan Sahri, M.H. 1993. *Properties and Utilization*, in : Awang, K. and David, T. (eds). *Acacia mangium Growing and Utilisation*. Winrock International and the FAO. Bangkok. p.225-242.
- Anonim 2005a. *Detailed Soil Survey in PT. Riau Andalan Pulp and Paper for Acacia and Eucalyptus Plantation, Part III. Teso Sector*. Join Research Project PT. Riau Andalan Pulp and Paper and Soil Research Institute Centre for Soil and Agro Climate Research and Development, Agency for Agriculture Research and Development. Ministry of Agriculture. Bogor. Pangkalan Kerinci. Limited edition published
- Anonim 2005b. *Detailed Soil Survey in PT. Riau Andalan Pulp and Paper for Acacia and Eucalyptus Plantation, Part II. Logas Sector*. Join Research Project PT. Riau Andalan Pulp and Paper and Soil Research Institute Centre for Soil and Agro Climate Research and Development, Agency for Agriculture Research and Development. Ministry of Agriculture. Bogor. Pangkalan Kerinci. Limited edition published
- Anonim 2005c. *Detailed Soil Survey in PT. Riau Andalan Pulp and Paper for Acacia and Eucalyptus Plantation, Part V. Ukui Sector*. Join Research Project PT. Riau Andalan Pulp and Paper and Soil Research Institute Centre for Soil and Agro Climate Research and Development, Agency for Agriculture Research and Development. Ministry of Agriculture. Bogor. Pangkalan Kerinci. Limited edition published.
- Arisman, H. 2002. *Sustainable Acacia Plantation : A Case of Short Rotation-Plantation at PT. Musi Hutan Persada, South Sumatera, Indonesia*. Proceeding of The *Acacia mangium* International Conference on Advances in Genetic Improvement of Tropical Tree Species. Centre of Biotechnology and Tree Improvement – JICA. Yogyakarta.
- Arisman, H. 2004. *Silvikultur Intensif Acacia mangium untuk Memasok Kayu-Pertukangan Jangka Pendek*, dalam : Na'iem, M., Hardiwinoto, S., Sabarnurdin, M.S., dan Suhardi. (ed). Prosiding Seminar Nasional dalam rangka 70 tahun Prof. Dr. Ir. H. Soekotjo, *Visi Silvikulturis Indonesia Menyongsong Kehutanan 2045*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. hal.76-95.
- Awang, K. Dan D. Taylor. 1993. *Acacia mangium* Growing and Utilisation. MPTS Monograph Series No. 3. Winrock International and FAO. Bangkok.



Barnes, R.D., J. Burley, dan G.L. Gibson. 1984. *Genotype Environmental Interaction in Tropical Pines and Their Effect on the Structure of Breeding Population*. *Silvae Genetica* 33, 6 : 186 – 198.

Daniel, T.W., Helms, J.A., dan Baker, F.S. 1979. *Principles of Silviculture*. Second Edition. Mc. Graw-Hill Book Company. New York.

Direktorat Jendral Bina Produksi Kehutanan, 2005. *Menggali Keunggulan Komparatif Sumber Daya Hutan Alam dan Tanaman di Indonesia*. Makalah disampaikan dalam Seminar Sehari Bidang Kehutanan “Prospek Industri Perkayuan Indonesia di Era Globalisasi” dalam rangka ulang tahun ke-25 PT. Sumalindo Lestari Jaya Tbk. Hotel Sangria-la. Jakarta. 12 Mei 2005.

Goddard, R.E., Zobel, B.J., dan Hollis, C.A. 1976. *Responses of South Pine to Varied Nutrition in Tree Physiology and Yield Improvement*. Ed. M. Cannel (Academic Press). London.

Golani, G.D., 2006. Catatan Kunjungan Lapangan dalam rangka Evaluasi Proyek Tanaman Unggulan Formula-One di Areal Penanaman *Acacia mangium* PT. RAPP. Tidak dipublikasikan.

Hardiyanto, E.B. 2004a. *Silvikultur dan Pemuliaan Acacia mangium*, Dalam : Hardiyanto, E.B., Arisman, H. (editor). *Pembangunan Hutan Tanaman Acacia mangium Pengalaman di PT. Musi Hutan Persada Sumatera Selatan*. PT. MHP Palembang. Hal. 207-281.

Hardiyanto, E.B. 2004b. *Peningkatan Produktivitas Hutan Tanaman dan Upaya Menjaga Kelestariannya*, dalam : Na'iem, M., Hardiwinoto, S., Sabarnurdin, M.S., dan Suhardi. (editor). *Prosiding Seminar Nasional dalam rangka 70 tahun Prof. Dr. Ir. H. Soekotjo, Visi Silvikulturis Indonesia Menyongsong Kehutanan 2045*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. hal. 113-132.

Hardiyanto, E. B. 2005. *Beberapa Isu Silvikultur dalam Pengembangan Hutan Tanaman*. dalam : Hardiyanto, E. B. (editor). *Prosiding Nasional Peningkatan Produktifitas Hutan ; Peran Konservasi Sumber Daya Genetik, Pemuliaan, dan Silvikultur dalam Mendukung Rehabilitasi Hutan*. Kerjasama Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada dengan International Tropical Timber Organization. Yogyakarta. hal. 121-133.

Hardiyanto, E.B. 2006. *Interaksi Genotip dan Lingkungan*. Materi Kuliah Pemuliaan Pohon Lanjut. Program Pasca Sarjana Ilmu Kehutanan UGM. Tidak dipublikasikan.



Hardiyanto, E.B. 2008. *Analisis Pasca Anova* Materi Praktikum Pemuliaan Pohon Lanjut, Analisis Data Menggunakan SAS. Program Pasca Sarjana Ilmu Kehutanan UGM. Tidak dipublikasikan.

Hardjowigeno,S., dan Widiatmaka.2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press.

Matheson, A.C. dan C.A Raymond. 1984. *Provenance Environmental Interaction, Its Detections, Practical Importance, and Uses with Particular Reference to Tropical Forestry*. Commonwealth Forestry Institute Oxford and Forest Research Centre. Harare.

Moran, G. F. 1992. Pattern of Genetic Diversity in Australian Tree Species. In : adams, W.T., Strauss, S.H., Copes, D.L., and Griffin, A.R. (Eds). *Population Genetics of Forest Trees*. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht, Boston, London. p.49-94.

Pinyopusrerk, K., Liang, S.B., dan Gunn, B.V. 1993. *Taxonomy, Distribution, Biology, and Use as an Exotic*, in : Awang, K. and David, T. *Acacia mangium Growing and Utilisation*. Winrock International and the FAO. Bangkok. p 1-16.

Razali, A.K., dan S.M. Hamami. 1992. *Processing and Utilisation of Acacia, Focussing on Acacia mangium*. Proceeding of A First Meeting of The Consultative Group for Research and Development of *Acacia* (COGREDIA). Phucket. Thailand.

Samsidiharto. 1994. *Evaluasi Pertumbuhan Tanaman Uji Provenans Acacia mangium Willd pada Umur 7 dan 12 Bulan di Riam Kiwa Kalimantan Selatan*. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.

Sasongko, S.M. 1994. *Studi Interaksi Genotip Lingkungan pada Uji Keturunan Pinus merkusii Jungh et de Vriese*. Tesis. Program Studi Ilmu Kehutanan Pasca Sarjana UGM Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.

Setyarso, A. 1992. *The State of Growth and Yield Study of Acacia Mangium* in : Indonesia. Proceeding of A First Meeting of The Consultative Group for Research and Development of *Acacia* (COGREDA). Pucket. Thailand.

Soedjarwo. 1986. *Pidato Menteri Kehutanan. Prosiding Seminar Nasional Ancaman terhadap HTI*. Fakultas MIPA Universitas Indonesia dan Departemen Kehutanan. Jakarta.



Tim Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. 2000. *Laporan Akhir Penelitian Pemanfaatan Limbah Tebangan Acacia mangium di HPHTI PT. Musi Hutan Persada sebagai Arang Briket.* Kerjasama antara HPHTI PT. Musi Hutan Persada dan Fakultas Kehutanan UGM. Tidak dipublikasikan.

Wulandari, K. 2003. *Analisis Pertumbuhan Tegakan Acacia mangium Umur 1, 2, dan 3 Tahun di Wilayah I Subanjeriji PT. Musi Hutan Persada Sumatera Selatan.* Tugas akhir. Program Diploma III Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta. Tidak dipublikasikan

Yuliarto, M. 2005. *Perolehan Genetik dan Strategi Breeding pada Uji Keturunan-*Acacia mangium* di PT. Riau Andalan Pulp and Paper Riau.* Tesis Program Studi Ilmu Kehutanan Pasca Sarjana UGM Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.

Zobel, B.J. dan Kellison. 1978. *The Importance Genotype –Environment in Forest Management.* Agenda Item 17. Eight World Forestry Congress. Jakarta.

Zobel, B.J dan J.T Talbert. 1984. *Applied Forest Tree Improvement.* John Wiley and Sons. Inc. New York.