

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, Wibisono, M. G., & Figyantika, A. 2022. Manure Management for the Youth Farmer Group as A Startup Business of Fermented Organic Manure in Karangasem Village, Paliyan, Gunungkidul. *AIJR Proceedings*, 16 - 22.
- Anggraini, M. L. 2023. Pengaruh Kedalaman Lubang Tanam dan Materi Perbanyak Bibit terhadap Pertumbuhan *Acacia auriculiformis* Umur 7 Bulan di Lapangan. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Atmoko, T. 2011. Potensi Regenerasi dan Penyebaran *Shorea balangeran* (Korth.) Burck di Sumber benih Saka Kajang, Kalimantan Tengah. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 5 (2), 2 - 36.
- Asif, M. J., Dorairaj, D., & Wickneswari, R. 2017. Characterization of Natural Provenances of *Acacia mangium* Willd. and *Acacia auriculiformis* A. Cunn. Ex Benth. in Malaysia Based on Phenotypic Traits. *Journal of Forest Science*, 63(12), 562-576.
- Awang, K., Venkateswarlu, P., Aini, A. S. N., Adjers, G., Bhumibhamon, S., Kietvuttinon, B., Pan, F., Pitpreecha, K., & Simsiri, A. 1994. Three Year Performance of International Provenance Trials of *Acacia Auriculiformis*. *Forest Ecology and Management*, 70 (1-3), 147-158.
- Awang, S. A., Wiyono, E. B., & Sadiyo, S. 2007. Unit Manajemen Hutan Rakyat: Proses Konstruksi Pengetahuan Lokal. Banyumili Art Network. Yogyakarta.
- Baiyaturidwan, D. 2022. Pengaruh Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Pembentukan Bintil Akar Semai *Acacia auriculliformis* A. Cunn. ex Benth. dari Dua Sumber Benih. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Boland, D. J., Pinyopusarek, K., M. W. T., McDonald, Jovanovic, & Booth. T.H. 1990. The Habitat of *Acacia auriculiformis* and Probable Factors Associated with Its Distribution. *Journal of Tropical Forest Science*, 3 (2), 159 -180.
- Brown, S. 1997. *Estimating Biomass and Biomass Change of Tropical Forests: A Primer*. (FAO Forestry Paper -134). FAO, Rome.
- CABI. 2016. *Acacia auriculiformis (Northern Black Wattle)*. Forestry Compendium. <https://doi.org/10.1079/cabicompendium.2157>. Diakses: 30 April 2024.
- Cahyadi, A., Nucifera, F., Marfai, M. A., & Rahmadana, A. D. W. 2012. Perencanaan Penggunaan Lahan di Kawasan Karst Berbasis Analisis Kemampuan Lahan dan Pemetaan Kawasan Lindung Sumberdaya Air (Studi Kasus di Kecamatan Ponjong, Kabupaten Gunungkidul, D.I. Yogyakarta). Prosiding Seminar Nasional Science, Engineering and Technology. Malang.
- Cahyadi, A., Ayuningtyas, E. A., & Prabawa, B. A. 2013. Urgensi Pengelolaan Sanitasi dalam Upaya Konservasi Sumberdaya Air di Kawasan Karst Gunungsewu Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Konservasi*, 2 (1), 23 - 32.
- Cole, S. P., Woo, K. C., Eamus, D., Harwood, C. E., & Haines, M. W. 1994. Field Measurements of Net Photosynthesis and Related Parameters in Four Provenances of *Acacia auriculiformis*. *Australian Journal of Botany*, 42 (4), 457 - 470.
- Darmawan, Yusuf, M., & Syahrudin, I. 2015. Pengaruh Berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agroplantae*, 4 (1), 13 - 18.
- De Costa, W. A. J. M. & Suranga, H. R. 2013. *Estimation of Carbon Stocks in The Forest Plantations of Sri Lanka*. *Journal of Manuscript Studies*, 3 (11), 1 - 33.

- Djam'an, D. F., Syamsuwida, D., & Aminah, A. 2016. Pola Pembungaan dan Penguatan Akor (*Acacia auriculiformis*) di Parungpanjang-Bogor. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 4 (1), 43 - 52.
- Dwiyani, R. 2013. *Mengenal Tanaman Pelindung di Sekitar Kita*. Udayana Universitas Press, Denpasar.
- Enryd, M. 1998. *The Spatial Relationship Between Physical Features and the Utilization of Land: A Land Capability Classification within the Regencies of Sleman and Gunungkidul, Special Province Yogyakarta, Indonesia*. Department of Physical Geography University of Götteborg.
- Fandeli, C. 1987. *Studi Besaran Angka Top-Root Ratio sebagai Petunjuk Kualitas Semai Pinus merkusii* Jungh. et de Vriese. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Gardner, F. P. R., Pear, B., & Mitchell, F. L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press, Jakarta.
- Gledhill, D. 1996. *The Names of Plants Second Edition*. Cambridge University Press, Australia.
- Hadijah, M. H. 2014. Peran Mikoriza pada *Acacia auriculiformis* yang Ditumbuhkan pada Tanah Salin. *Jurnal Agribisnis Perikanan*, 7 (1), 35 - 43.
- Hai, P. H., Harwood, C., Kha, L. D., Pinyopusarek, K., & Thinh, H. H. 2008. Genetic Gain from Breeding *Acacia auriculiformis* in Vietnam. *Journal of Tropical Forest Science*, 20 (4), 313 - 327.
- Hai, P. H. 2009. *Genetic Improvement of Plantation-Grown *Acacia auriculiformis* for Sawn Timber Production*. Tesis. Tidak Dipublikasikan. Universitas Uppsala, Uppsala.
- Hapsari, A. T., Darmanti, S., & Hastuti, E. D. 2018. Pertumbuhan Batang, Akar dan Daun Gulma Katumpangan (*Pilea microphylla* (L.) Liebm.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 3 (1), 79 - 84.

- Hardjana, A. K. 2010. Potensi Biomassa dan Karbon pada Hutan Tanaman *Acacia mangium* di HTI PT. Surya Hutani Jaya, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 7 (4), 237 - 249.
- Hendrati, R. L., Nurrohmah, M. S. H., Susilawati, S. I. S., & Budi, S. 2014. Budidaya *Acacia auriculiformis* untuk Kayu Energi. PT. Penerbit IPB Press, Bogor.
- Hendrati, R. L., Rachmawati, D., & Pamuji, A. C. 2016. Drought Responses on Growth, Proline Content and Root Anatomy of *Acacia auriculiformis* A. Cunn. Ex Benth., *Tectona grandis* L., *Alstonia spectabilis* Br., and *Cedrela odorata* L. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 5 (2), 123 - 133.
- Hendrati, R. L. & Nurrohmah, S. H. 2018. Quality of Genetically-Improved *Acacia auriculiformis* for Renewable Short-Rotation Wood-Energy. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 24 (3), 136 - 143.
- Ijazah, M. & Sancayaningsih, R. P. 2015. Penyimpanan Karbon pada Tegakan *Pinus merkusii* dan *Acacia auriculiformis* di Hutan Lindung Mangunan, Dlingo, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta (*Carbon Stocks in Pinus merkusii and Acacia auriculiformis Stands at Mangunan Protection Forest, Dlingo, Bantul, Yogyakarta*). In Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS (p. 831). Fakultas Biologi UGM, Yogyakarta.
- Istomo, I. & Farida, N. E. 2017. Potensi Simpanan Karbon di Atas Permukaan Tanah Tegakan *Acacia nilotica* L. (Willd.) ex Del. di Taman Nasional Baluran, Jawa Timur. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 7 (2), 155 - 162.
- Jahan, M. S., Sabina, R., & Rubaiyat, A. 2008. Alkaline Pulping and Bleaching of *Acacia auriculiformis* Grown in Bangladesh. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry*, 32 (4), 339 - 347.
- Joker, D. 2000. *Acacia auriculiformis* Cunn. Ex Benth. Danida Forest Seed Centre, Australia.

- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia [KLHK RI]. 2009. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.01/MENHUT-II/2009 tentang Penyelenggaraan Perbenihan Tanaman Hutan.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia [KLHK RI]. 2020. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.3/MENLHK/SETJEN/KUM.1/1/2020 tentang Penyelenggaraan Perbenihan Tanaman Hutan.
- Key, G. S. .2024. Pengaruh Ukuran Rimpang dan Jarak Tanam dari Tanaman Pokok *Acacia auriculiformis* A. Cunn. ex. Benth. terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jahe Merah. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Khotimah, Y. K., Supardi, S., & Antriyandarti, E. 2019. Pemanfaatan Sumber Daya Pertanian Lahan Kering di Pegunungan Karst Gunungkidul. *In Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 3 (1), 50 - 57.
- Kurnia, N., Jumadi, O., & Hiola, S. F. 2014. *Atlas Tumbuhan Sulawesi Selatan*. Jurusan Biologi FMIPA UNM, Makassar.
- Kurniawan, A. Setyorini, S., & Kautsar, V. 2023. Pengaruh Dosis Pupuk Hijau (*Leucaena leucocephala*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena*) di Berbagai Jenis Tanah. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 20 (3), 281 – 291.
- Leksono, B., Nirsatmanto, A., & Sofyan, A. 2007. Uji Perolehan Genetik Kebun Benih Semai Generasi Pertama (F-1) Jenis *Acacia mangium* di Tiga Lokasi. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 4 (1), 25 - 36.
- Lindgren, D. & Ying, C. C. 2000. A Model Integrating Seed Source Adaptation and Seed Use. *New Forests*, 20 (1), 87 - 104.
- Logan, A. F. 1987. Australian Acacias for Pulpwood. *Australian Acacias in Developing Countries. Proceedings of an International Workshop Held at*

the Forestry Training Centre Australian Centre for International Agricultural Research, Canberra.

Luangviriyasaeng, V. & Pinyopusarerk, K. 2002. Genetic Variation in A Second-Generation Progeny Trial of *Acacia auriculiformis* in Thailand. *Journal of Tropical Forest Science*, 14 (1), 131 - 144.

Luhulima, F. S., Lasut, M. T., Kainde, R. P., & Thomas, A. 2018. Pemupukan NPK Majemuk pada Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb.) Havil). *Eugenia*, 23 (3), 138 - 147.

Maghfiroh, J. 2017. Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi*. Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

Maimunah, S. 2015. Kajian Ekspansi Akasia di Taman Wisata Alam Bukit Tangkiling. *Jurnal Ilmiah Pertanian dan Kehutanan*, 2 (1), 26 - 34.

Mali, M. I., Purnama, M. E., & Mau, A. E. 2021. Dekomposisi Seresah Daun Akasia (*Acacia auriculiformis*) di KHDTK Litbang Kehutanan Oelsonbai Kota Kupang. *Jurnal Wana Lestari*. 4 (1), 92 - 101.

Maulidya, M., Novita, M., Hafsah, N., & Amin, N. 2019. Estimasi Biomassa Karbon Seresah di Kawasan Hutan Gampong Deudap Pulau Nasi, Kecamatan Pulo Aceh, Kabupaten Aceh Besar. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi dan Kependidikan*. Fakultas Biologi UIN Ar-Raniry Banda Aceh, Aceh, 6 (1), 1 - 8.

Maretnowati, N. A., 2004. *Pengukuran Potensi Cadangan Karbon di Lahan Agroforestri di Desa Cileuya, Perum Perhutani Unit II Jawa Barat, KPH Kuningan, BKPH Cibingbin, RPH Cileuya dan BKPH Luragung, RPH Sukasari*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Marsaid. 1992. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kompos dan TSP Pada Tanah Grumusol terhadap Pertumbuhan *Eucalyptus deglupta* Bl. (Studi Kasus di Wanagama I Petak 14). Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Mashudi, M., Susanto, M., & Baskorowati, L. 2019. Pengaruh Sumber Benih dan Famili terhadap Pertumbuhan Bibit Mahoni Daun Lebar (*Swietenia macrophylla* King.) Umur Tujuh Bulan. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 13 (2), 151-159.
- Melina, I. B. 2023. Pengaruh Perbedaan Sumber Benih dan Frekuensi Penyiraman terhadap Perakaran Stek Pucuk *Acacia auriculiformis*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mulawarman, J. M. R., Sasongko, S. M. & Irianto, D. 2002. *Pengelolaan Benih Pohon. Sumber Benih, Pengumpulan dan Penanganan Benih: Pedoman Lapangan untuk Petugas Lapangan dan Petani*. International Centre for Research in Agroforestry (ICRAF) dan Winrock International, Bogor.
- Nedhisa, P. I. & Tjahjaningrum, I. T. 2019. Estimasi Biomassa, Stok Karbon dan Sekuestrasi Karbon Mangrove pada *Rhizophora mucronata* di Wonorejo Surabaya dengan Persamaan Allometrik. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 8 (2), 61- 65.
- Nguyen, T.N., Mohapatra, P.K., & Fujita, K. 2006. Elevated CO₂ Alleviates The Effects of Low P on The Growth of N₂-fixing *Acacia auriculiformis* and *Acacia mangium*. *Plant Soil*, 285, 369 - 379.
- Ningsih, R. S. M. 2019. Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Kacang Merah. *Jurnal Agros wagati*, 7 (1), 1- 6.
- Nilwati, S. 1995. Uji Variasi Ukuran Benih dari Beberapa Sumber Benih terhadap Pertumbuhan Semai Jati. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nugroho, J., Zid, M., & Miarsyah, M. 2020. Potensi Sumber Air dan Kearifan Masyarakat dalam Menghadapi Risiko Kekeringan di Wilayah Karst (Kabupaten Gunungkidul, Provinsi Yogyakarta). *Jurnal Pengelolaan*

Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management), 4 (1), 438 - 447.

Ohorella, S. & Kaliky, F. 2011. Inventarisasi Biomassa Komponen Vegetasi untuk Membangun Persamaan Allometrik (Studi Kasus pada Tanaman Agroforestry Dusun di Maluku). *Jurnal Agrohut*, 2 (1), 32 - 39.

Orwa, C., Mutua, A., Kindt, R., & Anthony, S. 2009. *Acacia auriculiformis*. Agroforestry Database: A Tree Reference and Selection Guide, version 4.0. <http://www.worldagroforestry.org/sites/treedbs/treedatabases.asp>. Diakses 5 Mei 2024.

Pamungkas, A. D. F. P. 2023. Pengaruh Pemberian Kompos Blok dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mangium (*Acacia mangium*) di Kawasan Karst, Karangasem, Ponjong, Gunungkidul. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Patola, L. N. P. 2017. Pengaruh Penggunaan Pupuk Hayati dan Perbedaan Jenis Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Garut. *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 17(1), 1 – 12.

Pinyopusarerk, K. 1990. *Acacia auriculiformis: An Annotated Bibliography*. Winrock International Institute of Agricultural Development, Canberra.

Pramadio, L., Saptadi, D., & Soegianto, A. 2019. Penampilan Karakter Agronomi Genotipe Potensial Buncis Polong Kuning (*Phaseolus vulgaris* L.) pada Ketinggian Tempat yang Berbeda. *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 3 (1), 23 - 28.

Rahmat, N., Pratikto, I., & Suryono, C. A. 2022. Simpanan Karbon pada Tegakan Vegetasi Mangrove di Desa Pasar Banggi Rembang, *Jurnal of Marine Research*, 11 (3), 506 - 512.

Ramadan, V. R., Kendarini, N., & Ashari, S. 2016. Kajian Pemberian Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4 (3), 180 - 185.

- Rangra, N. K., Samanta, S., & Pradhan, K. K. 2019. A Comprehensive Review on Phytopharmacological Investigations of *Acacia auriculiformis* A. Cunn. ex Benth. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 9 (1), 1 - 11.
- Rohandi, A., Gunawan, G., & Pieter, L. A. G. 2014. Variasi Mutu Fisiologis Benih dan Pertumbuhan Bibit Sengon dari Beberapa Provenan Asal Papua. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 11(1), 11 - 20.
- Sadida, F. Q. 2023. Pengaruh Sumber Benih dan Ukuran Kontainer terhadap Pertumbuhan Semai *Acacia auriculiformis* Umur Empat Bulan. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Schmerbeck, J. & Naudiyal, N. 2014. *Acacia auriculiformis*. *Enzyklopädie der Holzgewächse, Handbunch und Atlas der Denrologie*, 3 (4), 1 - 12.
- Setiadi, D., Susanto, M., & Fauzi, M. A. 2015. Analisa Kimia Kayu pada Tanaman *Araucaria cunninghamii* Aiton ex D. Don. untuk Bahan Baku Pulp. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 9 (1), 53-60.
- Setiadi, D. 2018. Keragaman Genetik *Araucaria cunninghamii* Sumber Asal Benih Kepulauan Papua pada Pertumbuhan di Tingkat Semai. *In Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning*, 15 (1), 785 - 790.
- Shukor, N. A. A., Awang, K., Venkateswarlu, P., & Senin, A. L. 1993. Three-year Performance of *Acacia auriculiformis* Provenances at Serdang, Malaysia. *Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science*, 17 (1), 95 - 102.
- Shukor, N. A. A., Awang, K., Rashid, M. M. & Senin, A. L. 1994. Provenance Trial of *Acacia auriculiformis* in Peninsular Malaysia: 12-month Performance. *Journal of Tropical Forest Science*, 6 (3), 249 - 256.
- Siarudin, M. & Indrajaya, Y. 2019. Biomass Estimation Model for Small Diameter Auri Tree (*Acacia auriculiformis* A. Cunn. ex Benth.). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 308 (1), 1 - 8.

- Sitompul, S.M., & Bambang, G. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press, Yogyakarta.
- Smith, J. E., Heath, L. S., & Woodbury, P. B. 2004. How to Estimate Forest Carbon for Large Areas from Inventory Data. *Journal of Forestry*, 102 (5), 25 - 31.
- Sunarti, S., Nirsatmanto, A., Setyaji, T., & Kartikaningtyas, D. 2014. Akasia Hibrida (*A. mangium* X *A. auriculiformis*) Varietas Baru untuk Bahan Baku Industri *Pulp* dan Kertas. Penerbit IPB Press, Bogor.
- Supriyono, H. 2004. Dari Bukit-bukit Gundul sampai Wanagama I: Perkembangan Fisik dan Vegetasi Wanagama I. Yayasan Sarana Wana Jaya, Yogyakarta.
- Suryatmojo, H. 2002. Konservasi Tanah di Kawasan Karst Gunungkidul. Diunduh dari http://www.mayong.staff.ugm.ac.id/artikel_pdf. Diakses: 30 April 2024.
- Suryowinoto, S. M. 1997. *Flora Eksotika: Tanaman Peneduh*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Susanto, M., Naiem, M., Hardiyanto, E. B., & Prayitno, T. A. 2013. Variasi Genetik Sifat-sifat Kayu Uji Keturunan *Acacia mangium* Umur 5 Tahun di Wonogiri, Jawa Tengah (Genetic Variation of Wood Properties in Progeny Trial of *Acacia mangium* on 5 Years Old in Wonogiri, Central Java). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 20 (3), 312 - 323.
- Susanto, A. R. 2023. Pengaruh Ukuran Umbi dan Jarak Tanam dari Tanaman Pokok *Acacia auriculiformis* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Porang Fase Pertumbuhan Kedua. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Thomson, L., Midgley, S., Pinyopusarerk, K., & Kalinganire, A. 2001. Tree domestication: the Australian experience in partnerships with special reference to the Asia-Pacific region. In *Proceedings of the South East Asian*

Moving Workshop on conservation, Management and Utilization of Forest Genetic Resources.

Turnbull, J. W. 1987. *Proceedings Australian Acacias in Developing Countries, ACIAR (Australian Centre for International Agricultural Research)*. Brown Prior Anderson Pty Ltd, Canberra.

Vélez, G. J. 2016. *Acacia auriculiformis (northern black wattle)*. Invasive Species Compendium. CABI. Wallingford. UK. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/2157> Diakses pada 7 Mei 2024.

Veronika, H. 2021. Pengaruh Perbedaan Materi Bibit dan Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Porang (*Amorphophallus muelleri*) Umur Empat Bulan di Bawah Tegakan *Acacia auriculiformis* Umur Tiga Tahun di Gunungkidul. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wardhana, W., Sartohadi, J., Rahayu, L., & Kurniawan, A. 2012. Analisis Transisi Lahan di Kabupaten Gunungkidul dengan Citra Penginderaan Jauh Multi Temporal. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 6 (2), 89 - 102.

Wiersum, K. F. & Ramlan, A. 1982. Cultivation of *Acacia auriculiformis* on Java, Indonesia. *The Commonwealth Forestry Review*, 61 (2), 135 - 144.