

REFERENCES

- Agpaoa, A., D. Endangan, S. Festin, J. Gumayagay, Th. Hoenings, G. Seeber, K. Unkel and H.J. Weidelt. 1976. Manual of Reforestation and Erosion Control for the Philippines. GTZ. Eschborn.
- Alrasyid, H., Marfuah, H. Wijayakusumah, and D. Hendarsyah. 1991. Vademikum Dipterocarpaceae. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor
- Alrasjid, H. dan A. Widiarti. 1992. Teknik Penanaman dan Pemungutan Hasil *Gmelina arborea* (Yamane). Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Alrasjid, H., dan W. Asmanah. 1992. Teknik Penanaman dan Pemungutan Hasil *Gmelina arborea*. Informasi Teknis No. 36. Badan Litbang Kehutanan. Bogor.
- Ardikoesoema, RI dan A. Dilmy. 1956. Tentang jenis-jenis kayu "mahoni" atau "mahogany", teristimewa keluarga "Khaya". Rimba Indonesia, 5.
- Asadullah, M. 1996. Model Pendugaan Kayu *Pinus merkusii* Jung et De Vriese di BKPH Pekalongan Timur Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah. Skripsi. Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. Tidak Diterbitkan.
- Awang, K. and D. Taylor (Editors). 1993. *Acacia mangium* : Growing and Utilization. Winrock International and the Food and Agriculture Organization of the United Nations, Bangkok.
- Barbier, E.B., C.B. Joanne, and A. Markandya. 1991. The Economic of Tropical Deforestation. *Ambio* 20(2):55-58
- Basari, Z., Endom, W. 1998. Kajian uji coba pengeluaran kayu pinus dengan system kabel laying P3HH20 di KPH Sumedang, Perum Perhutani Unit III Jawa Barat. *Bul. Pen. Has. Hut* Vol. 19 (3): 162 – 176.
- Beeson, CFC. 1941. The Ecology and Control of the forest Insects of India and the neighbouring Countries. The Government India.
- Biro Pembinaan Hutan Perum Perhutani Unit III Jawa Barat. 1996. Petunjuk Teknis (Prosedur Standar Operasional) Pembuatan Tanaman Hutan. Biro Pembinaan Hutan Perum Perhutani Unit III Jawa Barat, Bandung.
- BKPM. 2003. Investment Environment. URL : <http://www.bkpm.go.id>
- Briscoe, C.B. 1990. Field Trial Manual for Multipurpose Tree Species. Manual No. 3. Forestry/Fuelwood Research and Development Project Winrock International.

- Budiantho, D. 1986. Model Indeks Tempat Tumbuh Hutan Tanaman Jati (*Tectona grandis* L.f.). (Site index model of teak (*Tectona grandis* L.f.) plantation). Buletin Penelitian Hutan 476: 46 – 61.
- Budiyanto, E. 2002. Model Pertumbuhan Rata-Rata Diameter dan Rata-Rata Tinggi Pohon untuk Tegakan *Agathis lorantifolia* Salisb. Skripsi. Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. Tidak Diterbitkan.
- Bustomi, S., Harbagung and Haruni Krisnawati. 1995. Tabel isi pohon lokal jenis sengon (*Paraserianthes falcataria*) di KPH Bogor, Jawa Barat. (Local tree volume table for *Paraserianthes falcataria* in the forest district of Bogor, West Java). Buletin Penelitian Hutan 588: 37-47.
- CSR/FAO Staff. 1983. Reconnaissance Land Resource Survey 1 : 250000 Scale, Atlas Format Procedures. Ministry of Agriculture, Government of Indonesia.
- Departemen Kehutanan dan Perkebunan. 1999. Panduan Kehutanan Indonesia. Jakarta.
- Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan. 2001. Informasi Singkat Benih. No. 1-14. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan, Direktorat Jenderal Reboisasi Lahan dan Perhutanan Sosial.
- Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan. 2002. Informasi Singkat Benih. No. 15-28. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan, Direktorat Jenderal Reboisasi Lahan dan Perhutanan Sosial.
- Ditjen Kehutanan. 1980. Pedoman Pembuatan Tanaman. Departemen Pertanian. Bogor.
- Elias (Penyunting). 1999. Bunga rampai pemanenan kayu. Gagasan, pemikiran dan karya tulis Prof. Dr. Ir. Rahardjo S. Suparto. IPB Press. Bogor.
- Evans, J. 1992. Plantation Forestry in the Tropics. Clarendon Press. Oxford.
- Faculty of Forestry. 2000. Pengelolaan keanekaragaman hayati di kawasan hutan tanaman industri PT. Riau Andalan Pulp and Paper (RAPP) Propinsi Riau. Fakultas Kehutanan-IPB.
- Farid, A. 1985. Studi Penyusunan Tabel Volume Lokal Tegakan Damar (*Agathis loranthifolia* Salisb.) di RPH Kabandungan Sukabumi. Skripsi. Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. Tidak Diterbitkan.
- Friday, K.S., M.E. Drilling, dan Garrity, D.P. 2000. Rehabilitasi Padang Alang-alang Menggunakan Agroforestri dan Pemeliharaan Pemuda Alam. International Centre for Research in Agroforestry, Southeast Asian Regional Research Programme dan Universitas Brawijaya, Fakultas Pertanian, Malang, Bogor.

- FWI. 2002. Potret Keadaan Hutan Indonesia. FWI & GFW. Global Forest Watch.
- Gadow, v. K. and Gangying Hui. 1999. Modelling Forest Development. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.
- Grainger, A. 1993. Controlling tropical deforestation. Earthscan. London
- Hanum, F and van der Maesen, L. J. G. (Editors). 1997. Plant Resources of South-East Asia No. 11. Auxiliary Plants. Backhuys Publishers, Leiden.
- Helms, J. A (editor). 1998. The Dictionary of Forestry. The Society of American Foresters and CABI Publishing, Bethesda and Wallingford.
- Herbagung, IB P. Parthama, and J.M. Saputra. 1985. Model indeks tempat tumbuh hutan tanaman *Albizia falcataria* Fosberg. (Site index model for *Albizia falcataria* Fosberg plantations). Buletin Penelitian Hutan 468: 54 – 67.
- Herbagung. 1984. Model indeks tempat tumbuh tanaman ulin (*Eusideroxylon zwageri*). (Site index model for *Eusideroxylon zwageri* plantation). Laporan No. 455. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.
- _____. 1986. Model penaksiran indeks tempat tumbuh hutan tanaman *Acacia decurrens* Willd. (Site index estimation model for *Acacia decurrens* Willd plantations). Buletin Penelitian Hutan 478: 53 – 65.
- _____. 1991a. Grafik bonita sementara hutan tanaman *Acacia mangium* Willd. (Preliminary site-class curves of *Acacia mangium* Willd plantations). Buletin Penelitian Hutan 537: 13 – 25.
- _____. 1991b. Model pendugaan indeks tempat tumbuh hutan tanaman *Eucalyptus deglupta* Bl. (Estimation site index model for *Eucalyptus deglupta* Bl plantations). Buletin Penelitian Hutan 542: 19 – 35.
- _____. 1991c. Model pertumbuhan diameter dan tinggi tegakan hutan tanaman *Eucalyptus urophylla* S.T. Blake di daerah Pujon, Jawa Timur. (Stand diameter and stand height growth models of *Eucalyptus urophylla* S.T. Blake plantation in Pujon, East Java). Buletin Penelitian Hutan 545: 11 – 27.
- _____. 1996. Model pertumbuhan diameter dan tinggi tanaman *Eucalyptus deglupta* Bl di Benakat, Sumatera Selatan dan Kenangan, Kalimantan Timur. (Diameter and height growth models of *Eucalyptus deglupta* Bl plantations in Benakat, South Sumatra and Kenangan, East Kalimantan). Buletin Penelitian Hutan 599: 15 – 31.
- _____. 1997. Penelitian Model Pendugaan Riap dan Hasil Tegakan HTI di Sumatera Utara dan Kalimantan Selatan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam, Bogor.

<http://www.afdc.gov.hk> : Agriculture, Fisheries and Conservation Department of Hongkong.

<http://www.thewoodexplorer.com>

<http://www.worldwildlife.org>

Hidayat, J. 2002. Informasi Singkat Benih No. 23: *Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen. Indonesia Forest Seed Project, Bandung.

Hidayat, J. and Hansen, C.P. 2002. Seed Leaflet No. 60: *Pinus merkusii* Jungh. Et de Vriese. Danida Forest Seed Centre. Humlebaek, Denmark.

Husaeni, EA., Kasno dan M. Haryadi, 1997. Pengendalian *Xystrocera festiva* Pascoe. (Cerambycidae; Coleoptera) dengan menggunakan lampu perangkap. Jurnal Manajemen Hutan Tropika 3

Husaeni, EA., dan Kasno. 1997. Laporan akhir studi pemberantasan hama boktor (*Xystrocera festiva*) pada tegakan sengon Fahutan IPB. Tidak diterbitkan.

Intari, SE. 1975. Hasil pengamatan oleng-oleng (*Duomitus ceramicus* Wik) pada tegakan jati di KPH Kendal dan Ciamis. LPH Laporan No. 204. Bogor.

Intari, SE. dan D. Natawiria. 1973. Hama uret pada persemaian pada tegakan muda. LPH Laporan No. 167. Bogor.

Intari, SE. dan Misran. 1977. Siklus hidup dan daerah sebaran *Dioryctria* sp. di Sumatra. LPH Laporan No.248. Bogor

Iskandar, C. 2000. Penebangan dan penyaradan kayu dengan sistem forwarder di HPHTI PT. Musi Hutan Persada. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.

Jaenicke, H. and J. Berniest. 2002. Vegetative Tree Propagation in Agroforestry: Training guidelines and References. ICRAF. Kue Graphics Ltd, Nairobi. Kenya.

Jøker, D. 2000. . Seed Leaflet No. 3: *Acacia mangium* Willd. Danida Forest Seed Centre. Humlebaek, Denmark.

Jøker, D. 2000. . Seed Leaflet No. 48: *Maesopsis eminii* Engl. Danida Forest Seed Centre. Humlebaek, Denmark

Kalshoven, LGE. 1952. Survival of *Neotermes* colonies in infested teak-trunks after girdling or felling. Pengumuman. LPKK No. 35.

Kartodihardjo, H and Supriono. 2000. The impact of sectoral development on natural forest conversion and degradation : The case of timber and tree crops plantation in Indonesia. CIFOR. Occasional Paper No. 26(E). ISSN 085-9818. Bogor

- Kertadikara, A.W., C. Wibowo, A. Sukendro, I.Z. Siregar and A.S. Wulandari. 1995. Keragaman Respon Beberapa Galur *Pinus merkusii* Jungh et De Vriese terhadap Teknik Pembiakan Vegetatif. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Kieding, H., Kaosa-ard, A., Rachmawati, H., Iriantono, D. and Hansen, C.P. 2002. Seed leaflet No. 61: *Tectona grandis* L.f. Danida Forest Seed Centre. Humlebaek, Denmark.
- Kosasih, A.S., Y. Sumarna, N. Mindawati, I. Heriansyah. 2002. Petunjuk Teknis Pemeliharaan dan Perlindungan pada Introduksi Jenis Pohon Hutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Lamprecht, H. 1989. Silviculture in the Tropics: Tropical Forest Ecosystems and Their Tree Species – Possibilities and Methods for Their Long Utilization. Deuthce Gesellschaft fur Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH and Technical Cooperation-Federal Republic of Germany, Eschborn.
- Lemmens, R. H. M. J. and Soerianegara, I. (Editors). 1994. Plant Resources of South-East Asia No. (5)1. Timber Trees : Major Commercial Timbers. Backhuys Publishers, Leiden.
- Lemmens, R. H. M. J., Soerianegara, I., and Wong, W. C. (Editors). 1995. Plant Resources of South-East Asia No. (5)2. Timber Trees : Minor Commercial Timbers. Backhuys Publishers, Leiden.
- Machfud, D. S. 1985. Studi Tentang Penyusunan Tarif Isi Tegakan Mahoni (*Swietenia macrohylla* King.) di KPH Mantingan Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah. Skripsi. Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. Tidak Diterbitkan.
- Manan, S. 1976. Silvikultur. Proyek Peningkatan/Pengembangan Perguruan Tinggi, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Mangkudisastra, C. 1982. Studi Penyusunan Tabel Volume Lokal Tegakan Puspa (*Shcima wallichii* Korth.) di Hutan Pendidikan Gunung Walat Sukabumi. Skripsi. Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. Tidak Diterbitkan.
- Matsumoto, K. 1994. Studies on the ecological characteristics and methods of control of insect pests of trees in reforested area in Indonesia. AFRD. Bogor, 68 pp.
- Matsumoto, K., S. Santosa, Nazmilah and RSB. Irianto. 1996. Biology of the green-lined albizia longicorn, *Xystrocera globosa* Oliver (Coleoptera; Cerambycidae) from Sumatra, based on laboratory breeding. Tropics, 6.
- Mindawati, N and Tatang Tiryana. 2002. Pertumbuhan *Khaya Anthotecha* di Jawa Barat. (Growth of *Khaya anthothecha* in West Java). Buletin Penelitian Hutan 632: 47 – 58.

- Ministry for Environment. 1999. Forest and Land Fires in Indonesia: Impact, Factors and Evaluation. Volume 1. Ministry for Environment and UNDP
- Myers, N. 1994. Tropical Deforestation; Rates and Pattern in The Causes of Tropical Deforestation (Brown, K and D.W. Pearce. England, UCL. Press, pp 27-40
- Nair and Sumardi. 2000. Insect pests and diseases in Indonesian forests. CIFOR.
- Natawiria, D., AS. Kosasih dan AD. Mulyana. 1986. Beberapa jenis serangga hama buah Dipterocarpaceae. Buletin Penelitian Hutan No. 472.
- Notoatmodjo, St. Soewarni, 1963. Cara-cara mencegah serangan masal dari boktor *Xystrocera festiva* Pasc. Laporan LPPK. Bogor.
- Nurialita, S. 2000. Produktivitas penyaradan kayu dengan sulky tangan di KPH Bogor Perum Perhutani Unit III Jawa Barat. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Oyen, L. P. A. and Dung, N. X. (Editors). 1999. Plant Resources of South-East Asia No. 19. Essential-Oil Plants. Backhuys Publishers, Leiden.
- Pancel, L. 1993. Tropical forestry book. Springer-Verlag. Newyork
- Parthama, IB P. 1996. Model-model pendugaan luas bidang dasar tegakan hutan tanaman sebelum dan setelah penjarangan. (Models for predicting before-and after-thinning basal area of plantation forest stands). Buletin Penelitian Hutan 598: 21 – 38.
- Parthama, IB P., and Herbagung. 1985. Model indeks tempat tumbuh *Agathis loranthifolia* Salibs. (Site index model for *Agathis loranthifolia* Salisb.). Buletin Penelitian Hutan 463: 44 – 62.
- Prajadnata, S. dan Masano. 1994. Teknik Penanaman Sengon (*Albizia falcataria* L. Fosberg). Informasi Teknis No. 45. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor
- Prasetyo, L.B. , H. Saito, H. Yasumasa, and S. Genya. Forest fire affected area in 1998, 1999, and 2000 of Borneo : A comparison study. International Symposium on : Forest Fire and its impact on biodiversity and ecosystem in Indonesia. Puncak-Bogor- January 22-24, 2003
- Pryambodo, A. 1990. Studi perbandingan biaya angkutan kayu jati antara loko dengan truk di KPH Cepu Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah. PT. Ceria Karya Pranawa. 1996. Studi Kelayakan Pembangunan Hutan Tanaman Industri di Kabupaten Dati II Kotawaringin Timur, Propinsi Kalimantan Tengah.

- PT. Sinar Alam Lestari. 1995. Studi Kelayakan Hutan Tanaman Industri Unit DAS Apar-Kerang-Kendilo di Kabupaten Pasir, Propinis Kalimantan Timur. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- PT. Trakindo Utama. 1996. Aplikasi alat berat pada proyek hutan tanaman industri. Prime product sales support Forestry and agriculture divisi, Trakindo Utama. Jakarta.
- Purwanto, A. B. 1995. Studi Penyusunan Tarif Volume Penjarangan Jati (*Tectona grandis* Linn fried) di KPH Blora. Skripsi. Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. Tidak Diterbitkan.
- Rachmawati, H., Iriantono, D. and Hansen, C.P. 2002. Seed leaflet No. 62: *Gmelina arborea* Roxb. Danida Forest Seed Centre. Humlebaek, Denmark.
- RePPPProt. 1990. The land resources of Indonesia : A National overview. Regional Physical Planning Programme for Transmigration (RePPPProT)
- Schmidt, L. 2000. Guide to Handling of Tropical and Subtropical Forest Seed. Danida Forest Seed Centre.
- Schmidt, L. and Jøker, D. 2000. . Seed Leaflet No. 20: *Swietenia macrophylla* King. Danida Forest Seed Centre. Humlebaek, Denmark.
- Silmi, M. 1999. Analisis biaya menebang pohon acacia dengan timbco buncher T425 B. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Sinaga, M., Sastrodimedjo, S., Tjarmat, E. 1980. Penggunaan sistem kabel gaya berat dengan rem untuk penyaradan kayu di daerah pegunungan. Laporan LPHH No. 1980. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Siswanto, B. E. and Djoko Wahjono. 1996. Tabel isi pohon jenis rasamala (*Altingia exelsa*) di Kesatuan Pemangkuan Hutan Cianjur, Jawa Barat. (Tree volume table for *Altingia exelsa* in the forest district of Cianjur, West Java). Buletin Penelitian Hutan 602: 25 – 36.
- Siswanto, B. E. and Haruni Krisnawati. 1998. Tarif isi pohon untuk jenis *Agathis loranthifolia* Salisb di Kesatuan Pemangkuan Hutan Banyumas Barat, Jawa Tengah. (Tree volume tariff for *Agathis loranthifolia* Salisb in Banyumas Barat Forest District, Central Java). Buletin Penelitian Hutan 615: 1 – 7.
- Sosef, M. S. M., Hong, L. T., and Prawirohatmodjo, S. (Editors). 1998. Plant Resources of South-East Asia No. (5)3. Timber Trees : Lesser-Known Timbers. Backhuys Publishers, Leiden.
- Subyanto. 1992. Masalah hama inger-inger (*Neotermea tectonae* Damm.) pada tegakan jati (*Tectona grandis* L.f.) serta pengaruhnya terhadap pertumbuhan dan produksi kayu perkakas pohon yang diserang. Laporan Penelitian. Fahutan UGM. Yogyakarta. Tidak diterbitkan.

- Suharlan, A., Komar Sumarna, and Jon Sudiono. 1975. Tabel Tegakan Sepuluh Jenis Kayu Industri. (Yield Table of Ten Industrial Wood Species). Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Suharti, M., Asmaliyah, I. Angraeni dan Ir. Sitepu. 1998. Prospek cendawan *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin sebagai agen pengendali biologi hama penggerek batang sengon. *Dalam* : FG. Suratmo, S. Hadi, EA. Husaeni, O. Rachmatsjah, Kasno, ST. Nuhamara dan NF. Haneda (Eds). Proceeding Workshop Permasalahan dan Strategi Pengelolaan Hama di Areal Hutan Tanaman. Fahutan IPB.
- Sumarna, K. and Bambang Edi Siswanto. 1986. Tabel isi pohon jenis-jenis meranti (*Shorea* spp.) di KPH Solok, Sumatera Barat. (Preliminary tree volume table of *Shorea* spp. in the forest district of Solok, West Sumatra). Buletin Penelitian Hutan 483: 31 – 49.
- Sunderlin and Resosudarmo. 1996. Rates and Cause of Deforestation in Indonesia: Towards a Resolution of The Ambiguities. Occasional Paper No. 9
- Supriana, N and D. Natawiria. 1987. Current potential pine forest pests in Indonesia: a particular case in North Sumatra. *In*: ED. De Guzman and ST. Nuhamara (Eds.). 1987. Forest pests and diseases in Southeast Asia. BIOTROP Spec. Publ. No. 26.
- Suratmo, F.G., D. Zahrial Coto and E.A. Husaeni. National strategy to guide forest protection against fire. *In*: Surati Jaya, N and E.A. Husaeni (Eds). Proceedings of 2nd International workshop on forest fire control and suppression aspects. Faculty of Forestry. IPB.
- Syarifudin, M.A. 2002. Produktivitas penggunaan unimog dalam penyaradan kayu pinus. Studi kasus di KPH Majalengka PP Unit III Jabar. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Tiryana, T., Budi Kuncahyo, and Teddy Rusolono. 1998. Teknik penarikan contoh parsial berulang dalam pendugaan pertumbuhan tegakan mahoni (*Swietenia macrophylla*). (Partial replacement sampling technique for estimating the stand growth model of mahogany (*Swietenia macrophylla* King)). Duta Rimba 215: 38 – 48
- Tujuanto, G. D. 1992. Pendugaan Model Pertumbuhan Luas Bidang Dasar Tegakan Damar (*Agathis loranthifolia* Salisb.) yang Mengalami Penjarangan Satu Kali (Studi Kasus di Jawa Barat, Jawa Tengah dan Jawa Timur). Skripsi. Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. Tidak Diterbitkan.
- Utomo, P. M. 1990. Studi Penyusunan Tabel Volume Lokal Jati (*Tectona grandis* L.f) untuk KPH Purwakarta. Skripsi. Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. Tidak Diterbitkan.
- Vanclay, J. K. 1994. Modelling Forest Growth and Yield: Applications to Mixed Tropical Forests. Cab International, Wallingford.

- Verburg, P.H. T.A. Veldkamp and J. Bouma. Land use Change under Conditions of High Population Pressure: The Case of Java Global Environment Change 9(1999):303-312
- Vurnamawati, V. 2002. Penyusunan dan Validasi Tabel Volume Batang *Gmelina arborea* (Studi Kasus di Areal PT. Wanakasita Nusantara, Jambi). Skripsi. Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. Tidak Diterbitkan.
- Wahjono, D. 1995. Laporan Penelitian Pertumbuhan dan Hasil (Riap) Hutan Tanaman Industri di Sumatera. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor.
- Wahjono, D., and Komar Soemarna. 1987. Tabel isi pohon dan dolok jenis mahoni (*Swietenia macrophylla* King) di KPH Jember, Jawa Timur. (Tree volume table and logs volume table for *Swietenia macrophylla* King). Buletin Penelitian Hutan 493: 1 – 13.
- Wahjono, D., Haruni Krisnawati, and Sofwan Bustomi. 1995. Tabel isi pohon lokal jenis *Acacia mangium* di KPH Labuhan Batu, Sumatera Utara. (Local tree volume table for *Acacia mangium* in the forest district of Labuhan Batu, North Sumatra). Buletin Penelitian Hutan 589: 39 – 53.
- Wallace, A.R. 1859. Zoological Geography (553:1859). (<http://www.wku.edu/~smithch/wallace/5053.htm>)
- Wang, B.S.P. 1977. Procurement, handling and storage of tree seed for genetic research. FAO/IUFRO Third World Consultation on Forest Tree Breeding, Canberra.
- Widyaningrum, S.P. 1991. Studi kesesuaian perbandingan jumlah bandong terbang dan sapi sarad di BKPH Pradok, KPH Bojonegoro, Perum Perhutani Unit II Jawa Timur. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Wiratmoko. 1990. Pendugaan Kurva Pertumbuhan Diameter Pohon Rata-Rata Setinggi Dada (Dbh) Tegakan Jati (*Tectona grandis* L. f) yang Mengalami Penjarangan. Skripsi. Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. Tidak Diterbitkan.
- Yasman, I dan Hermawan. 2002. Manual Persemaian. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kehutanan, Tropenbos International, SFMP (GTZ), APhi, IFSP (Danida). Jakarta.
- Yazid, R.E. 1997. Analisis tingkat produksi dan biaya penyaradan kayu menggunakan gerobak dua di KPH Sukabumi. Fakultas Kehutanan Universitas Winaya Mukti. Bandung.