



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. *Petunjuk Praktikum Hidrologi Hutan (KTF 242)*. Laboraturium Pengelolaan DAS Program Studi Konservasi Sumber Daya Hutan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Anonim. 2009. *Jati (Tectona grandis)*. Diakses melalui internet. <http://cerianet-agricultur.blogspot.com/search?q=tectona+grandis/18/09/09/10.00wib>
- Badan Pusat Stasitik Kabupaten Blora. 2009. *Blora Dalam Angka 2008/2009*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Blora dan BAPPEDA Kabupaten Blora. Blora.
- Brown, Sandra. 1997. *Estimating Biomass and Biomass Change of Tropical Forest*. A Forest Resources Assessment Publication. FAO. Rome.
- Choirudin. 2008. *Inventore Kandungan Karbon Pada Hutan Rakyat Jenis Akasia (Acacia auriculiformis) dan Peluangnya dalam Perdagangan Karbon*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universeitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Dajan, Anto, 1986. *Pengantar Metode Statistik Jilid I*. PT Puataka LP3ES. Jakarta.
- Dephut. 2002. *Informasi Singkat Benih Tectona grandis Linn F*. Diakses melalui internet. [www.dephut.go.id/INFORMASI/RRL/IFSP/Tectona\\_grandis.pdf/18/09/2009/10.00wib](http://www.dephut.go.id/INFORMASI/RRL/IFSP/Tectona_grandis.pdf/18/09/2009/10.00wib).
- Dephut. 2008. *Rekalkulasi Penutupan Lahan Indonesia Tahun 2008*. Pusat Inventarisasi dan Perpetaan Hutan Badan Planologi Kehutanan Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Diposaptono, S., Budiman, & F Agung. 2009. *Menyiasati Perubahan Iklim di Wilayah Pesosor dan Pulau-pulau Kecil*. PT Sarana Komunikasi Utama. Bogor.
- Fandeli, C. dan Kaharuddin, M. 2004. *Perhutanan Kota*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- G.M.J. Mohren, J.F. Garza Caligaris, O. Masera, M.Kanninen, T. Karjalainen, A. Pussinen & G.J. Nabuurs. 1999. *CO<sub>2</sub>fix for Windows: a dynamic model of the CO<sub>2</sub>-fixation in forest stands; version 1.2*. Institute for Forestry and Nature Research, Insituto de Ecologia, UNAM, Centro Agronomico Tropical de Investiacion y Ensenanza (CATIE), European Forest Institute. Wageningen The Netherlands, Morela, Mexico, Turrialba Costa Rica, Joensuu Finland. 27 p.



- Hardiwinoto, S., Sukirno, D.A.P., Adriana, & Widiyatno. 2005. *Buku Ajar Silvikultur*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hartono. 2009. *SPSS 16.0 Analisis Data Statistik dan Penelitian*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Kaipainen, Terhi, Jari Liski, Ari Pussinen, & Timo Karjalainen. 2004. *Managing Carbon Sinks by Changing Rotation Length in European Forests*. Elsevier Ltd. Finlandia (diakses melalui [www.elsevier.com/locate/envsci](http://www.elsevier.com/locate/envsci))
- Lisnawati. 2008. *Inventore Kandungan Karbon Hutan Berdasarkan Diameter Batang Pohon pada Tegakan Jati (Tectona grandis Linn.F.) di KPH Purwodadi, Jawa Tengah*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Malhi, Y., D.D. Baldocchi, & P.G. Jarvis. 1999. *The Carbons Balance of Tropical, Temperate, and Boreal Forest*. Blackwell Science Ltd, *Plan, Cell, and Environment*, 22, 715-740.
- Martawijaya, A. et al. 1992. *Indonesian Wood Atlas Vol. I*. AFPRDC, AFRD, Departemen Kehutanan. Bogor. Indonesia.
- Masera, O., Garza-Caligaris, J.F., Kanninen, M., Karjalainen, T., Liski, J., Nabuurs, G.J., Pussinen, A. & de Jong, B.J. 2003. *Modelling carbon sequestration in afforestation, agroforestry and forest management project: the CO2Fix V.2. approach*. *Ecological Modelling* 164:177-199.
- Murdiyarso, Daniel. 2003. *Sepuluh Tahun Perjalanan Negoisasi Konvensi Perubahan Iklim*. PT Kompas Media Nusantara. Jakarta.
- Nabuurs, G.J., J.F. Garza-Caligaris, M. Kanninen, T. Karjalainen, T. Lapvetelainen, J. Liski, O. Masera, G.M.J. Mohren, A. Pussinen, & M.J. Schelhaas. 2001. *CO2FIX V2.0 Manual of a Model for Quantifying Carbon Sequestration in Forest Ecosystems and Wood Products*. Alterra-rapport xx. Wageningen.
- Purwanto, R.H dan Seiichi Oohata. 2002. *Estimation of The Biomass and Net Primary Production in A Planted Teak Forest in Madiun, East Java, Indonesia*. *FOREST RESEARCH* No. 74 December. Kyoto.
- Purwanto, R.H., Hasanu Simon, dan Seiichi Oohata. 2003. *Estimation of Net Primary Productivity of Young Teak Plantations Under The Intensive Tumpangsari System in Madiun, East Java*. *TROPICS* Vol. 13 No. 1 October 2003. The Japan Society of Tropical Ecology. Japan.
- Purwanto, R.H. dan Dwiko Budi P. 2005. *Pengaturan Hasil Hutan*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.



- Raharjo, Imam Fuji. 2000. *Analisis Daur Optimal Jati Melalui Metode Program Dinamis*. Tesis. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Schelhaas. M.J., P.W. van Esch, T.A. Groen, B.H.J. de Jong, M. Kanninen, J. Liski, O. Masera, G.M.J. Mohren, G.J. Nabuurs, T. Palosuo, L. Pedroni, A. Vellejo, & T. Vilen. 2004. *CO2FIX V 3.1 A Modelling Framework for Quantifying Carbon Sequestration in Forest Ecosystems*. Alterra-rapport 1068. Wageningen.
- Schultz, Beth. 1999. *Fotosintesis dalam Ilmu Pengetahuan Populer Jilid 6 Kehidupan Tumbuhan dan Kehidupan Hewan*. Gorlier International, INC. Diedarkan khusus Oleh PT Widyadara. Jakarta.
- Seng, Oey Djoen. 1990. *Berat Jenis dari Jenis-jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu untuk Keperluan Praktek*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Departemen Kehutanan. Bogor.
- Simon, Hasanu. 1985. *Penerapan Daur Ganda Untuk Pengaturan Hasil Hutan Jati*. Dalam *Proceedings Seminar Daur Jati*. Persatuan Sarjana Kehutanan Indonesia (PERSAKI). Yogyakarta.
- Simon, Hasanu. 2006. *Hutan Jati dan Kemakmuran*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Sitompul, S.M. dan Bambang Guritno. 1995. *Analisis Perumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Subekti, Riza Murti. 2009. *Analisis Optimalisasi Sortimen Kayu Gergajian di KBMIK Randublatung*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Alfabeta. Bandung.
- Suryatmojo, Hatma. 2005. *Peran Hutan Sebagai Penyedia Jasa Lingkungan*. Diakses melalui internet. [www.fkt.ugm.ac.id/18/09/2009/10.00wib](http://www.fkt.ugm.ac.id/18/09/2009/10.00wib)
- Susanta, Gatut dan Sutjahjo, Hari. 2007. *Akankah Indonesia Tenggelam Akibat Pemanasan Global?*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- [http://jateng.bps.go.id/2005/web05bab101/web05\\_101030102.htm/12/02/2010/23.55](http://jateng.bps.go.id/2005/web05bab101/web05_101030102.htm/12/02/2010/23.55)
- [http://webbappedajateng.info/index.php?option=com\\_content&view=article&id105:suhu-udara-rata-rata&catid=42:geografi&Itemid=83/12/02/2010/00.40](http://webbappedajateng.info/index.php?option=com_content&view=article&id105:suhu-udara-rata-rata&catid=42:geografi&Itemid=83/12/02/2010/00.40)



<http://www.fitb.itb.ac.id/mhsmeteo/curah%20hujan.html/12/02/2010/23.44wib>

<http://www.worldagroforestry.org.com/12/02/2010/23.00wib>