

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. *Laporan Teknik Evaluasi Kandungan Karbon Hutan Tanaman*. BP2TPDAS: Surakarta.
- Anonim. 2008. *Info Teknis Dipterocarpa Vol.2 No 1*. Balai Besar Penelitian Dipterocarpa: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan. Kalimantan
- Adinugroho, W. C., Syahbani, I., Renkgu, M. T., Arifin, Z., Mukhaidil., 2006, *Teknik Estimasi Kandungan Karbon Hutan Sekunder Bekas Kebakaran 997/1998 di PT Inhutani Batu Ampar Kaltim*, Loka Penelitian dan Pengembangan Satwa Primata, Kalimantan Timur.
- Andreas, B. 2011. *Potensi Biomassa, Karbon, dan Serapan Gas CO<sub>2</sub> Jenis Gamal Bagian Above Ground di Hutan Pendidikan Wanagama 1*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Azhim, M.T. 2007. *Penaksiran Kandungan Karbon pada Hutan Rakyat Jenis Sengon*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Badiyah, N. 2008. *Penaksiran Potensi Kandungan Karbon Jenis Mahoni di Hutan Rakyat Desa Jatimulyo Kec. Jatipuro Kab. Karanganyar*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bobby, R. 2011. *Pendugaan Stok Biomassa dan Karbon Above Ground Tegakan Jati di KPH Randublatung Perum Perhutani Unit 1 Jawa Tengah*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Choirudin. 2009. *Inventore Kandungan Karbon Pada Hutan Rakyat Jenis Akasia (Acacia auriculiformis) dan Peluangnya dalam Perdagangan Karbon*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Ginoga, K.L., Gintings, N., Wibowo, A., . 2008. *Isu Pemanasan Gloal, UNFCCC, Kyoto Protokol, dan Peluang Aplikasi A/R CDM di Indonesia*. Departemen Kehutanan : Jakarta.
- Hardiwinoto, S., Sukirno, D.A.P., Adriana, & Widiyatno. 2005. *Buku Ajar Silvikultur*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Joker, D. 2002. *Informasi Singkat Benih Shorea Leprosula Miq*. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan. Bandung. [www.dephut.go.id/INFORMASI/RR/L/IFSP/Shorea\\_Leprosula.pdf](http://www.dephut.go.id/INFORMASI/RR/L/IFSP/Shorea_Leprosula.pdf). Diakses tanggal 14 Maret 2011 pukul 20.31 WIB

- Komalasari,W,B. 2007. *Metode Pohon Regresi untuk Eksplorasi Data dengan Peubah yang banyak dan Kompleks*. <http://litbang.deptan.go.id/warta-ip/pdf-file/s.wieta-ip>
- Krankina, N.O., dan Harmon, M., 2006, *Forest Management Strategies for Carbon Storage*, In: Forest, Carbon and Climate Changes, A Synthesis of Science Finding. The Oregon Forest Resources Institute Oregon State University College of Forestry Oregon Departement of Forestry.
- Kurniawanto, W.E. 1994. *Pengaruh Penggunaan Pupuk Azolla dan Urea Tablet terhadap Pertumbuhan Semai Shorea johorensis Foxw*. Fakultas Kehutanan UGM. Skripsi. Tidak dpublikasikan
- Linda M,S. 2008. *Keberadaan Mikoriza pada Areal Sistem Silvikultur Tebang Pilih Tanam Indonesia Intensif*. <http://repository.ipb.ac.id/handle/>. diakses : Tanggal 27 april 2011
- 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 Universeitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Martawijaya,A.,Kosasi,K.,dan Soewanda,A.P. *Atlas Kayu Indonesia Jilid 2*. Departemen Kehutanan : Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Murdiyarso, 2003. *Sepuluh Tahun Perjalanan Negosiasi Konvensi Perubahan Iklim*. Kompas. Jakarta.
- Newman,M.F.,Burges, P.F., Whitmore,T.C.1999. *Pedoman Identifikasi Pohon-pohon Dipterocarpaceae Pulau Kalimantan*. Prosea Indonesia.Bogor
- Paressol, B.R., 1999, *Assessing Tree and Stand Biomass: Review With Examples and Critical Comparisons For*, 573-593.
- Purnomo, S., Indrioko, S., Wdiyatno. 2009. *Evaluasi Uji Keturunan Shorea parvifolia Dyer Umur 5 Tahun di PT. Sari Bumi Kusuma Kalimantan Tengah*. PT.Sari Bumi Kusuma. Kalimantan Tengah  
[http://saribumikusuma.com/index2.php?option=com\\_docman&task=docview&gid=2&Itemid=88](http://saribumikusuma.com/index2.php?option=com_docman&task=docview&gid=2&Itemid=88). Diakses tanggal 14 Maret 2011 pukul 20.31 WIB
- Purwanto, R.H.,dan Shiba. 2005. *Allometric Equation for Estimating Above Ground Biomass and Leaf Area of Planted Teak (Tectona grandis) Forest Under Agroforestry Management in East Java, Indonesia Forest Research No. 76*. Kyoto.

- Purwanto, R.H. dan Rohman 2005. *Inventarisasi Sumber Daya Hutan*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Purwanto, R.H. 2008. *Penerapan Metode Allometrik untuk Inventore Volume Kayu Perkakas, Kayu Bakar dan Kandunagn Karbon pada Hutan Tanaman Jati di Bagian Hutan Caruban KPH Madiun*. Lab Perencanaan Pembangunan Hutan Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Revindranath, N.H. dan Ostwald. 2008. *Carbon Inventory Methods: for Greenhouse Gas Inventory, Carbon Mitigation and roundwood Production Projects*. Springer Science + Business Media B.V.
- Riyanti, R. 2010. *Pengaruh Konsentrasi hormon Iba terhadap keberhasilan Pengakaran Stek Pucuk Shorea platyclados V.Si*. di PT. Sari Bumi Kusuma, kalimantan tengah. Fakultas Kehutanan UGM.Skripsi. Tidak dipublikasikan.
- Simon, H. 2007. *Metode Inventore Hutan*. Aditya Media. Yogyakarta.
- Sitepu, Hizkia Suryanta. 2007. *Inventarisasi Kandungan Karbon Pada Pohon Pinus (Pinus merkusii Jung. Et de Vriese) Berdasarkan Umur tegakan di KPH kedu Utara, Magelang Jawa Tengah*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soekotjo. 2009, *Teknik Silvikultur Intensif (SILIN)*, Penerbit Gadjah Mada UniversityPress, Yogyakarta.
- Sutaryo, D., 2009, *Perhitungan Biomassa: Sebuah Pengantar untuk Studi Karbon dan Perdagangan Karbon, Wetlands International Indonesia Programme*, Bogor.
- Thojib, A., 1991, *Hutan Hujan Tropika*, Perpustakaan Fakultas Kehutanan UGM., Yogyakarta.
- Whittaker, R. H. dan Likens, G.E., 1975, *The Biosphere of Man. In Primary Productivity of The Biosphere*, Edit by: Lieth and Whittaker. Springler Verlag, New York.
- Widiyatno, 2008, *Evaluasi Sistim Tebang Pilih Indonesia Intensif (TPTII) di PT SBK Kalimantan Tengah*, Tesis pada Fakultas Kehutanan Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.