

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, W. *et al.* (2006). *Teknik Estimasi Kandungan Karbon*. LOKA, Penelitian dan Pengembangan Satwa Primata. [Online]. Tersedia : <http://wahyukdephut.files.wordpress.com/2009/02/carbon-stock-in-secondary-forest.pdf> [12 Februari 2010]
- Arief, A. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. [Online]. Tersedia [http://books.google.co.id/books?id=cmLf1zrt48C&printsec=frontcover&dq=Arief,+A.+hutan+dan+kehutanan&source=bl&ots=xXRIR6hzVU&sig=Duh6tMjC7TqaoFAlyIomgHMUn4&hl=id&ei=V3eTS5SMFcy2rAeYnMisCw&sa=X&oi=book\\_result&ct=result&resnum=2&ved=0CAgQ6AEwAQ#v=onepage&q=Arief%2C%20A.%20hutan%20dan%20kehutanan&f=false](http://books.google.co.id/books?id=cmLf1zrt48C&printsec=frontcover&dq=Arief,+A.+hutan+dan+kehutanan&source=bl&ots=xXRIR6hzVU&sig=Duh6tMjC7TqaoFAlyIomgHMUn4&hl=id&ei=V3eTS5SMFcy2rAeYnMisCw&sa=X&oi=book_result&ct=result&resnum=2&ved=0CAgQ6AEwAQ#v=onepage&q=Arief%2C%20A.%20hutan%20dan%20kehutanan&f=false) [12 Februari 2010]
- Brown, S. 1997. *Estimating Biomass and Biomass Change of Tropical Forests: a Primer*. (FAO Forestry Paper - 134). FAO, Rome.
- BKSDA Jabar I. (2008). *Taman Wisata Alam Cimanggu*. [online]. Tersedia: <http://www.dishut.jabarprov.go.id> [31 Januari 2010]
- \_\_\_\_\_. (2008). *Taman Wisata Alam Kawah Putih*. [online]. Tersedia: <http://www.dishut.jabarprov.go.id> [31 Januari 2010]
- \_\_\_\_\_. (2008). *Wana Wisata Ranca Upas*. [online]. Tersedia: <http://www.dishut.jabarprov.go.id> [31 Januari 2010]
- Bryan, J., *et al.* (2010). "Estimating Rainforest Biomass Stock and Carbon Loss from From Deforestation and Degradation in Papua New Guinea 1972-2002: Best Estimates, Uncertainties and Research Needs". *Journal of Enviromental Management*. xxx, 1-7.
- Hairiah, K. dan Rahayu, S. (2007). *Pengukuran "Karbon Tersimpan" Di Berbagai Macam Penggunaan Lahan*. World Agroforestry Centre, ICRAFSA. Bogor.
- Hairiah, K. dan Murdiarso, D. (2007). *Alih Guna Lahan dan Neraca Karbon Terrestrial*. World Agroforestry Centre, ICRAFSA. Bogor.
- Hairiah, K., *et al.* (2001). *Methods for sampling carbon stocks above and below ground*. World Agroforestry Centre, ICRAFSA. Bogor.

- Hendriani, Y., *et al.* (2008). "Estimasi Stok Karbon Di Ekosistem Hutan Gunung Tangkuban Perahu". *Jurnal Pendidikan IPA*. VI, (7), 9-18.
- Herdiyanti, I. (2009). *Stok Karbon di Hutan Tanaman Acacia mangium Willd. dan Dinamikanya pada Skala Bentang Alam di Kawasan Parungpanjang, Bogor*. Skripsi Sarjana Biologi. Departemen Biologi. FMIPA. Institut Teknologi Bandung.
- Istomo, *et al.* (2007). *Kajian Perolehan Karbon Sebagai Dampak Intervensi pada Lokasi Kegiatan Proyek CCFPI di Eks-PLG Blok A, Mentawai, Kalimantan Tengah dan Sekitar TN. Berbak, Jambi*. Wetlands International. Bogor.
- ICRAF, Word Agroforestry Wood Density Database. <http://www.worldagroforestry.org/Sea/Products/AFDbases/WD/>.
- IPCC. (2007). *Summary for Policymakers. Climate Change 2007 : The Physical Science basis. Contribution of Working Group 1 to the Fourth Assesment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Solomon, S., Qin, D., Manning, M., Miller, H.L. (editors). United Kingdom and Newyork: Cambridge University Press.
- IPCC, 2003. *Good Practice Guidance for Land Use, Land-Use Change and Forestry*. Intergovernmental Panel on Climate Change National Greenhouse Gas Inventories Programme. [Online]. Tersedia: ([www.ipcc-nggip.iges.or.jp/lulucf/gpplulucf\\_unedit.html](http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/lulucf/gpplulucf_unedit.html)). [12 Februari 2010]
- Ketterings, Q.M. (2000). "Reducing Uncertainty in the Use of Allometric Biomass Equations for Predicting Above-Ground Tree Biomass in Mixed Secondary Forest". *Forest Ecology and Management*. 146, 199-209.
- Kusumo, S., *et al.* 2002. *Pedoman Pembentukan Komisi Daerah dan Pengelolaan Plasma Nutfah*. Departemen Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah. [Online]. Tersedia [http://indoplasma.or.id/publikasi/pdf/guidebook\\_kd.pdf](http://indoplasma.or.id/publikasi/pdf/guidebook_kd.pdf) : [29 Januari 2010]
- Mulyaningrum. (2005). "Eksternalitas Ekonomi Dalam Pembangunan Wisata Alam Berkelanjutan". *Jurnal Penelitian UNIB*. XI, (1), 9-20.
- Murdiaso. *et al.* (2004). *Petunjuk Lapangan Pendugaan Cadangan Karbon pada Lahan Gambut*. Wetlands International. Bogor.
- Murdiyarso. (2003). *Mekanisme Pembangunan Bersih Jakarta*: Penerbit Kompas.
- Nazir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia.

- Oktaviani, R.W. dan Suryana, R.N. (2006). “*Analisis Kepuasan Pengunjung dan Pengembangan Fasilitas Wisata Agro (Studi Kasus di kebun Wisata PasirMukti, Bogor)*”. *Jurnal Agro Ekonomi*. 24, (1), 41-58.
- Rahayu, S., et al. (2007). *Pendugaan Cadangan Karbon Di Atas Permukaan Tanah Pada Berbagai Sistem Penggunaan Lahan Di Kabupaten Nunukan, Kalimantan Timur*. [Online]. Tersedia : <http://www.worldagroforestry.org:8090/downloads/publications/PDFs/B14042.PDF> [12 Februari 2010]
- Sutaryo, D. (2009). *Penghitungan Biomassa*. Wetlands International Indonesia Programme. Bogor. [Online]. Tersedia : [http://www.wetlands.or.id/PDF/buku/zPenghitungan %20Biomassa.pdf](http://www.wetlands.or.id/PDF/buku/zPenghitungan%20Biomassa.pdf) [12 Februari 2010]
- Solichin. (2009). *Panduan Inventarisasi Karbon di Ekosistem Hutan Rawa Gambut*. Merang REDD Pilot Project.
- Steenis, C. G. G. J. Van. (2006). *Flora Pegunungan Jawa*. Pusat Penelitian Biologi (LIPI). Bogor.
- \_\_\_\_\_. (1987). *Flora Flora Flora Flora*. Cetakan ke Empat. PT Pradnya Paramita. Jakarta.
- Tresnawan, H. dan Rosalina, U. (2002). “*Pendugaan Biomasa Di Atas Tanah Di Ekosistem Hutan Primer dan Hutan Bekas Tebangan*”. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. VIII, (1), 15-29.
- Ulumudin, Y, I. (2004). *Variasi stok karbon Hutan di Kawasan Gunung Papandayan Kabupaten Garut serta Korelasinya dengan Karakteristik Spektral Citra Landsat TM*. Skripsi Sarjana Biologi. Departemen Biologi. FMIPA. Institut Teknologi Bandung.
- Widayati, A., et al. (2007). *Alih Guna Lahan Di Kabupaten Nunukan: Pendugaan Cadangan Karbon Berdasarkan Tipe Tutupan Lahan Dan Kerapatan Vegetasi Pada Skala Lanskap*. [Online]. Tersedia : <http://www.worldagroforestry.org:8090/downloads/publications/PDFs/B14042.PDF> [12 Februari 2010]