

DAFTAR PUSTAKA

- Adiriono, Tri. 2007. *Pengukuran Kandungan Karbon (Carbon Stock) Dengan Metode Karbonisasi Pada Hutan Tanaman Jenis Acasia crassicarpa*. Tesis Tidak Dipublikasikan. Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Australian Greenhouse Office. 1999. *National Carbon Accounting System, Methods for Estimating Woody Biomass*. Technical Report No. 3, Commonwealth of Australia..
- Awang, S.A., Wahyu A., Barriatul H., Wahyu Tri W., dan Agus Affianto. 2002. *Hutan Rakyat Sosial Ekonomi dan Pemasaran*. BPFE-Yogyakarta. Yogyakarta.
- BanoEt, H.H. 2001. *Peran Cendana dalam Perekonomian NTT: Dulu dan Kini*. Makalah dalam Berita Biologi Vol. 5 No. 5, Agustus 2001, Edisi Khusus Masalah Cendana di Nusa Tenggara Timur. Biro Bina Perekonomian Daerah. Pemerintah Daerah NTT: Kota Kupang.
- Basuki, M.T. Rahardyan N.A. dan Sukresno. 2004. *Informasi Teknis Stok Karbon Organik dalam Tegakan Pinus merkusii, Aghatis loranthifolia dan Tanah*. Prosiding Ekspose BPP2TPDAS-IBB. Surakarta.
- Bishop, J.T. 1999. *Valuing Forests: A Review of Methods and Applications in Developing Countries*. International Institute for Environment and Development. London.
- Brown, Sandra, 1997. *Estimating Biomass and Biomass Change of Tropical Forests: a Primer*. (FAO Forestry Paper - 134). FAO, Rome.

- Cherlin, D. 2010. *Strategi Perusahaan dalam Menghadapi Kelangkaan Bahan Baku Cendana. Dalam: Prosiding Rapat Konsultasi Pengembangan Cendana di Provinsi Nusa Tenggara Timur, 14 Januari 2010.* Kupang: ITTO, Dinas Kehutanan Provinsi NTT, dan Direktorat BPHA-Ditjen BPK Departemen Kehutanan.
- Clark III, A. 1979. *Suggested procedures for measuring tree biomass and reporting free prediction equations.* Proc. For. Inventory Workshop, SAF-IUFRO. Ft. Collins, Colorado: 615-628
- Darmokusumo, S., A. A. Nugroho, E. U. Botu, A. Jehamat, dan M. Benggu. 2001. *Upaya memperluas kawasan ekonomis cendana di Nusa Tenggara Timur.* Makalah dalam Berita Biologi Vol. 5 No. 5, Agustus 2001, Edisi Khusus Masalah Cendana di Nusa Tenggara Timur. Pusat Penelitian Biologi-LIPI. Bogor.
- Davis, L.S dan Johnson K.N. 1987. *Forest Management 3rd Edition.* Mc Graw-Hill Book Company. New York.
- Departemen Kehutanan dan Perkebunan. 1999. *Panduan Kehutanan Indonesia.* Dephutbun RI. Jakarta.
- Departemen Kehutanan dan Perkebunan. 1999. *Undang-undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan.* Dephutbun RI. Jakarta.
- Eviati & Sulaeman. 2009. *Petunjuk Teknis Edisi 2 Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air Dan Pupuk.* Balai Penelitian Tanah Bogor. Bogor.

- Hartono. 2001. *Pemasaran Produk Minyak Cendana (Santalum album L.) : Realita, Tantangan dan Harapan*. Makalah dalam Berita Biologi Vol. 5 No. 5, Agustus 2001, Edisi Khusus Masalah Cendana di Nusa Tenggara Timur. PT. Tropical Oil. Kota Kupang.
- Jaffar, E.R. 1993. *Pola Pengembangan Hutan Rakyat Sebagai Upaya Peningkatan Luasan Hutan dan Peningkatan Pendapatan Masyarakat di Provinsi DIY*. Makalah pada Pertemuan Persaki Provinsi DIY tanggal 17 Juli 1993. Yogyakarta
- Masripatin, N. 2007. *Apa Itu REDD? Reducing Emission from Deforestation and Degradation in Developing Countries*. Departemen Kehutanan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta.
- Mastuti, A.N. 2002. *Studi Penentuan Kadar Karbon Organik Total Glukosa dalam Air Menggunakan Oksidator $K_2Cr_2O_7$ dan $KMnO_4$ secara Spektrofotometri UV-Vis*. Skripsi Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Matsuo, Y. & Yoshihiro M. 2012. *α -Santalol Derivatives From Santalum Album And Their Cytotoxic Activities*. Phytochemistry. Japan.
- Mursidyarso, D. 2003. *CDM: Mekanisme Pembangunan Bersih*. Kompas. Jakarta.
- Nurfatriani, F. _____. *Konsep Nilai Ekonomi Total dan Metode Penilaian Sumberdaya Hutan*. Puslit Sosial Ekonomi dan Kebijakan Kehutanan.
- Pearce, D. 1992. *Economic Valuation and The Natural World*. World Bank Working Papers. The World Bank. New York.

- Prijadikusuma, K. 2012. *Posisi Indonesia Dalam Perdagangan Karbon Internasional (Mekanisme Perdagangan Bersih)*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Purnomo, A. 2013. *Mari Berdagang Karbon! Pengantar Pasar Karbon Untuk Pengendalian Perubahan Iklim*. Dewan Nasional Perubahan Iklim. Jakarta.
- Rahayu, S., A.H. Wawo, Meine Van N. & K. Hairiah. 2002. *Cendana: Deregulasi Dan Strategi Pengembangannya*. World Agroforestry Centre – Icrf
- Rahmawaty. 2004. *Hutan: Fungsi Dan Peranannya Bagi Masyarakat*. Fakultas Pertanian, Program Ilmu Kehutanan, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Razak, A. 2008. *Kelayakan Kompensasi Yang Ditawarkan Dalam Perdagangan Karbon*. Program Studi Manajemen Konservasi Sumber Daya Alam dan Lingkungan UGM, Yogyakarta. Makalah Manajemen Hutan Lanjutan (KTMK 612).
- Satriadi, M. 2012. *Ayo Tanam Cendana*. Balai Perbenihan Tanaman Hutan Bali Nusra. <http://bpthbalinusra.net>.
- Simon, H. 1996. *Metoda Inventore Hutan*. Aditya Media. Yogyakarta.
- Sindhu, R.K., Upma, Ashok K. & Sahil A. 2010. *Santalum Album Linn: A Review On Morphology, Phytochemistry And Pharmacological Aspects*. International Journal Of Pharmtech Research. India.
- Sitanggang, P.H. 2009. *Manfaat Ekonomi Sistem Pengelolaan Hutan Rakyat (Studi Kasus: Dusun Marubun Pane Kecamatan Tigarunggu Kabupaten Simalngun)*. Fakultas Pertanian USU. Medan.

Soekotjo. 1997. *Pengantar Ilmu Kehutanan*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

Sunjaya, M.I. 2009. *Inventarisasi Cadangan Karbon Akar di Hutan Rakyat Desa Nglanggeran, Kabupaten Gunung Kidul, Provinsi D.I. Yogyakarta*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Sutaryo, D. 2009. *Penghitungan Biomassa: Sebuah pengantar untuk studi karbon dan perdagangan karbon*. Wetlands International Indonesia Programme. Bogor.

Utari, A.D. 2011. *Penerapan Strategi Hutan Rakyat, Opsi Penyelamatan Kehancuran*. CV Cakrawala.

Utina, R. 2015. *Pemanasan Global: Dampak dan Upaya Meminimalisasinya*. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.

Widarti, A. 2015. *Kontribusi Hutan Rakyat Untuk Kelestarian Lingkungan Dan Pendapatan (Contribution Of Small Scale Private Forest For Environmental And Income Sustainability)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Bogor, Jawa Barat. Vol 1, Nomor 7, Oktober 2015 ISSN: 2407-8050 Hal: 1622-1626.