

## DAFTAR PUSTAKA

- Bishop, J.T. 1999. *Valuing Forests : A Review of Methods and Applications in Developing Countries*. International Institute for Environment and Development. London.
- Blegur, Camelia. 2018. *Potensi Biomassa Dan Taksiran Nilai Ekonomi Penyerapan Karbon Tanaman Cendana (Santalum album L.) Di Hutan Rakyat Desa Babuin, Kabupaten Timor Tengah Selatan, NTT*, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Brown, Sandra. 1997. *Estimating Biomass and Biomass Change of Tropical Forests: a Primer*. Fao Forestry Paper. USA
- Chanan, Mochammad. 2012. *Pendugaan Cadangan Karbon (C) Tersimpan Di Atas Permukaan Tanah Pada Vegetasi Hutan Tanaman Jati (Tectona Grandis Linn. F)(Di Rph Sengguruh Bkph Sengguruh Kph Malang Perum Perhutani Ii Jawa Timur)*. Jurnal Gamma. Vol.7. No.2. Hal : 61 – 73.
- Davis, L.S. dan K.N. Jhonson. 1987. *Forest management*. McGraw-Hill Book Co. New York
- Departemen Kehutanan, 1994. *Eucalyptus, Pedoman Teknis Penanaman Jenis – Jenis Kayu Komersial*. Badan Litbang Departemen kehutanan.
- Elias. 2009. *Sistem dan Teknik Silvikultur Pengelolaan Hutan Produksi di Indonesia*. Diklat Wasganis PHPL Pemanenan Hutan Produksi. Bogor.
- Firdaus, Y., S. Sunarto., H. Nurcahyo., M. T. Ritonga., R. Arief., dan D. Suwandi. 2000. *Pelajaran Akuntansi Untuk SMU*. Edisi 1. Jakarta: Erlangga.
- Ginting, Tommy Triady dan Prayogo., Cahyo.2018. *Pendugaan Cadangan karbon Hutan Tanaman Jati (Tectona grandis Linn.F) Dengan Berbagai Persamaan Alometrik Pada Berbagai kelas Umur jati*, Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol 5 No 2:1019-1026
- Hairiah K, Rahayu S. 2007. *Petunjuk Praktis Pengukuran Karbon Tersimpan di Berbagai Macam Penggunaan Lahan*. World Agroforestry Centre - ICRAF, SEA Regional Office. University of Brawijaya, Unibraw. Bogor.
- Hardjana, Asef. K. 2010. *Potensi Biomassa Dan Karbon Pada Hutan Tanaman Acacia mangium Di HTI PT Surya Hutani Jaya, Kalimantan Timur*. Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan. Vol.7. No.4: 237 – 249
- Intergovernmental Panel on Climate Change [IPCC]. 2003. *Good Practice Guidance for Land Use, Land-Use Change and Forestry, Prepared by the National Greenhouse Gas Inventories Programme*. IGES. Japan.

- Kasianus, Robi., Astiani, Dwi., dan Iskandar. 2018. *Estimasi Kandungan Karbon Tegakan Hutan Di Atas Permukaan Tanah Pada Berbagai Kelas Tutupan Tajuk Di Hutan Adat Pengajit Kabupaten Bengkayang*. Jurnal Hutan Lestari. Vol.6. No.4 : 952 – 962
- KBBI, 2019. *Kamus Besar Bahasa Indonesia* (KBBI). <http://kbbi.kemendibud.go.id/entri/ekonomi> di akses pada tanggal 29 Agustus 2019.
- Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan RI. 2013. *Buku Teks Bahan Ajar Siswa: Ilmu Ukur Kayu*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Kemetrian Pendidikan Dan Kebudayaan RI. Jakarta.
- Khaeruddin, 1999. *Pembibitan Hutan Tanaman Industri (HTI)*. Cetakan kedua. Penebar Swadaya. Jakarta
- Latifah, S. 2004. *Pertumbuhan dan Hasil Tegakan Eucalyptus grandis di Hutan Tanaman Industri*. <http://www.libraryusu.ac.id> diakses pada jam 20.23 wib pada tanggal 24 Februari 2019.
- Pamudji HW, 2011. *Potensi Serapan Karbon pada Tegakan Akasia*. Skripsi. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pasaribu, Sehat Martua. dan Siti Latifah, Muhdi. 2016. *Analisis Biomassa dan Cadangan Karbon Bambu Belangke (Gigantochola Pruriens Widjaja) di Hutan Tanaman Rakyat Desa Durin Serugun, Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang*. [www.e-jurnal.com](http://www.e-jurnal.com). Diakses tanggal 16 Oktober 2019.
- Pearce, D. 1992. *Economic Valuation and The Natural World*. World Bank Working Papers. The World Bank. New York.
- Purnomo, Agus. 2013. *Mari Berdagang Karbon: Pengantar Pasar Karbon Untuk Pengendalian Perubahan Iklim*. Dewan Nasional Perubahan Iklim. Jakarta.
- Rahayu, S., Lusiana, B., Noordwijk, M.V. 2007. *Pendugaan Cadangan Karbon di Atas Permukaan Tanah pada Berbagai Sistem Penggunaan Lahan. Cadangan Karbon di Kabupaten Nunukan, Kalimantan Timur*. Monitoring Secara Spasial dan Pemodelan. Kalimantan Timur.
- Rauf, A. 2009. *Profil Arboretum USU 2006 – 2008*. USU-Press. Medan
- Rencana Kerja Usaha (RKU) untuk jangka 10 tahun periode 2017 – 2026. PT Surya Hutani Jaya. Kalimantan Timur.
- Ris Hadi, Purwanto, dkk. 2012. *Potensi Biomassa dan Simpanan Karbon jenis – Jenis Tanaman Berkayu di Hutan Rakyat Desa Nglanggeran, Gunungkidul, DIY*. Jurnal Ilmu Kehutanan Vol.6 No.2

- Sholahuddin, Muhammad. 2007. *Asas-asas Ekonomi Islam*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Shmulsky, Rubin., dan Jones, P. David,. 2011. *Forest Products and Wood Science-An Introduction. Sixth edition*. John Wiley & Sons Ltd. West Sussex. United Kingdom.
- Simarmata, M.M.T. dan Tambunan, J.R. 2015. *Model Pendugaan Biomassa Diatas Permukaan Tanah Jenis Eucalyptus urophylla Pada Hutan Tanaman*. Jurnal Elektronik Akar. Vol.1 No.2
- Simon, H. 1993. *Metoda Inventore Hutan*. Aditya Media Yogyakarta. Yogyakarta.
- Siregar, C.A. dan Dharmawan, W.S. 2011. *Stok karbon Tegakan Hutan Alam Dipterokarpa Di PT Sarpatim, Kalimantan Tengah*. Jurnal Penelitian Hutan dan konservasi Alam. Vol.8. No.4
- Siregar, C.A. dan Fauzi, Ridwan. 2018. *Estimasi Harga Konservasi Karbon Pada Kegiatan A/R CDM Di Hutan Lindung Sekaroh, Lombok Timur*. Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan. Vol.16. No.1 : 1 – 12
- Sofiyuddin, M. 2007. *Potensi Tegakan Hutan Rakyat Jati dan Mahoni Yang Tersertifikasi untuk Perdagangan Karbon, studi kasus di Desa Selopuro, Kecamatan Baturetno, Kabupaten Wonogiri*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sunarti, Sri. 2012. *Variasi Pertumbuhan Tinggi Pada Uji Klon Eucalyptus Pellita F. Muell. Di Wonogiri, Jawa Tengah*. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan.
- Sutaryo, Dandun. 2009. *Perhitungan Biomassa Sebuah pengantar untuk studi karbon dan perdagangan karbon*. Wetlands International Indonesia Programe.
- Technical Support Document. 2015. *Technical Update of the Social Cost of Carbon for Regulatory Impact Analysis Under Executive Order 12866*. Interagency Working Group on Social Cost of Carbon. United States Government.
- Tim Arupa. 2014. *Menghitung Karbon di Hutan Rakyat Panduan bagi Para Pendamping Petani Hutan Rakyat*. Biro Penerbit Arupa. Yogyakarta
- Wanneng, PX. Ozarska, B. dan Daian, MS. 2014. *Physical properties of Tectona grandis Grown in Laos*. Journal of tropical forest Science. Vol.3 No.26
- World Bank Group. 2018. *State and Trends of Carbon Pricing 2018*. The World Bank. Washington DC.
- Yuningsih, L. Lensari, D. Milantara, N. 2018. *Perhitungan Simpanan Karbon Atas Permukaan di Hutan Lindung KPHP Meranti untuk Mendukung Program Redd+*. Jurnal Silva tropika. Vol.2 No.3