

Daftar Pustaka

- Adisendjaja, Y. (2001). *Identifikasi dan Pemanfaatan Potensi Sumber Daya Alam Laut dan Pesisir Di Wilayah Garut Selatan*. Kerjasama Pemerintah Kabupaten Garut dan Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan Garut. Garut. Indonesia.
- Bakri. (2009). *Analisis vegetasi dan pendugaan cadangan karbon tersimpan pada pohon di hutan taman wisata alam taman eden Desa Sionggang Utara kecamatan Lumban Julu Kabupaten Toba Samosir*. Thesis Master pada Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatra Utara Medan.
- Bismark, M., Endro, Subiandono, dan Heriyant N.M. (2008). *Keragaman dan Potensi Jenis Serta Kandungan Karbon Mangrove di Sungai Subelen Siberut, Sumatera Barat*, Bogor: Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Hutan Alam. Indonesia.
- Brown, S. 1997. *Estimating Biomass and Biomass Change of Tropical Forests: a Primer*. (FAO Forestry Paper - 134). FAO, Rome.
- Chapman, V.J. (1977). *Wet Coastal Ecosystems*. Ecosystems of the World: Elsevier Scientific Publishing Company.
- Dash, Madhab C., dan Satya, P. D., (2009), *Fundamental of Ecology* (third ed.). India: Tata McGraw HLL.
- Dharmawan, I.W.S. dan Chairil, A.S. (2008). *Karbon Tanah dan Pendugaan Karbon Tegakan Avicennia marina (Forsk.) Vierh. Di Ciasem, Purwakarta*. Bogor: Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam.
- Elias, Wistara, N.J., Dewi, M., dan Purwitasari, H., *et al.* (2010). "Equation Models of Tree Root Carbon Mass and Root-Shoot Carbon Mass Ratio". *Jurnal Manajemen Hutan Tropikal*. 16, (3): 113–117.
- Hairiah, K. dan Rahayu, S. (2007). *Pengukuran 'karbon tersimpan' di berbagai macam penggunaan lahan*. World Agroforestry Centre. ICRAF, SEA Regional Office, University of Brawijaya, Indonesia.
- Hairiah, K., Sitompul, S.M., Van Noordwijk, M. dan Palm, C. (2001). *Methods for sampling carbon stocks above and below ground*. ICRAF, Bogor.
- Hendrayana, Y. (2011). *Stok Karbon Di Atas Permukaan Tanah Pada Hutan Alam, Hutan Rasamala, Dan Hutan Kayu Putih Di Kawasan Wisata Alam*

Ciwidey. Skripsi sarjana Biologi. Jurusan Pendidikan Biologi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

Indriyanto. 2005. *Ekologi Hutan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara..

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.

Komiyama, A., Pongpam, S., dan Kato, S. (2005). *Common allometric equations for estimating the tree weight of mangroves*. Journal of tropical Ecology. Cambridge University Press.

Lugo, A.E. dan Snedaker, S.C. (1974). *The ecology of mangroves*. Ann. Rev.Ecol. Syst., **5** : 39-64.

Moediarta, R. dan Peter, S. (2007). *Sisi lain perubahan iklim 'Mengapa Indonesia harus beradaptasi untuk melindungi rakyat miskinnya'*, Jakarta:United Nations Development Programme.

Murdiyarto, D., Upik, R., Kurniatun, H., Lili. M., I N.N. Suryadiputra, dan Adi, J. (2004). *Petunjuk Lapangan Pendugaan Cadangan Karbon pada Lahan Gambut*. Wetlands International. Bogor.

Nazir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Nontji, A. (1987). *Laut Nusantara*. Jakarta: Penerbit Djambatan.

Nybakken, J .W. (1992). *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Rahayu S., Lusiana, B. dan Noordwijk, M. V. (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]

Rugayah, Widjaja, E.A., dan Praptiwi. (2004). *Pedoman Pengumpulan Data Keanekaragaman Flora*. Bogor: Pusat Penelitian Biologi-Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.

Rusila, N.Y., Khazali, M., dan Suryadiputra, I.N.N. (1999). *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. PHKA/WI-IP. Bogor.

- Sasekumar, A., V.C. Chong, M.U. Leh dan R. D'Cruz. (1992) *Mangroves as a Habitat For Fish and Prawns*. *Hydrobiologia*, 247: 195-207.
- Setyawan, A. D., Susilowati, A., Sutarno. (2002). *Biodiversitas Genetik, Spesies dan Ekosistem Mangrove di Jawa Petunjuk Praktikum Biodiversitas; Studi Kasus Mangrove*. Surakarta: Jurusan Biologi FMIPA UNS.
- Sutaryo, D. (2009). Penghitungan Biomassa 'Sebuah pengantar untuk studi karbon dan perdagangan karbon'. Bogor: Wetlands International Indonesia Programme.
- Wulansari, M. (2008). *Perbandingan Stok Karbon Pada Hutan Mangrove Dan Non-Mangrove Di Pulau Dua, Banten*. Skripsi sarjana Biologi. SITH ITB Bandung.

