

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, Y.S. 2009. *Peran Habitat Mangrove dalam Mengakumulasi Kandungan Karbon di Pantai Utara Kabupaten Rembang, Jawa Tengah*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Arief, A. 2003. *Hutan Mangrove Fungsi dan Manfaatnya*. Kanisius : Yogyakarta
- Bengen, D.G. 1999. *Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Bogor : PKSLP – IPB
- Brown, Sandra. 1997. *Estimating Biomass and Biomass Change Of Tropical Forest*. A Forest Resources Assessment Publication . FAO : Rome
- Choirudin. 2009. *Inventore Kandungan Karbon Pada Hutan Rakyat Jenis Akasia (*Acacia auriculiformis*) dan Peluangnya dalam Perdagangan Karbon*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Dephut. 1996. *Penyebaran dan Tempat Tumbuh Jenis – Jenis Tanaman Mangrove Serta Sifat – Sifat Pohonnya*. Balai Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Wilayah V : Semarang
- Dephut. 2002. *Petunjuk Teknis Pembuatan Persemaian dan Penanaman Mangrove*. Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Pemali Jratun : Semarang
- Fitrianus. 2007. *Studi Kandungan Karbon pada Berbagai Organ Pohon Sengon*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Ginoga, L., Ginting,N., Wibowo,A. 2007. *Isu Pemanasan Global, UNFCCC, Kyoto Protokol dan Peluang Aplikasi A/R CDM di Indonesia*. Badan Pengembangan dan Penelitian Kehutanan. Jakarta
- Hadi, S. 1990. *Analisis Regresi*. Andi Offset : Yogyakarta
- Hairiah, K. 2001. *Method for Sampling Carbon Stock Above and Below Ground*. International Centre for Research in Agroforestry Southeast Asian Regional Research Programme: Bogor

- Hairiah, K. 2007. *Layanan Lingkungan Agroforestry Berbasis Kopi : Cadangan Karbon dalam Biomassa Pohon dan Bahan Organik Tanah (Studi Kasus Dari Sumberjaya, Lampung Barat)*. Agrivita 28 (3) : 298 – 309
- Kusmana, C., Supiadi S., Kenichi A., Hiroyuki W. 1992. *An Estimation Of Above Ground Tree Biomass Of A Mangrove Forest In East Sumatra Indonesia*. I Tropics 1 (4) : 243 – 257
- Murdiyarso, D. 2003a. *CDM : Mekanisme Pembangunan Bersih*. Penerbit Buku Kompas. Jakarta
- Murdiyarso, D. 2003b. *Protokol Kyoto : Implikasinya Bagi Negara Berkembang*. Penerbit Buku Kompas. Jakarta
- Noor, Y.R., Khazali, M., dan Suryadiputra, I.N.N. 1999. *Panduan pengenalan Mangrove di Indonesia*. Ditjen PKA dan Wetland International Indonesia Programe. Bogor
- Numberi, F. 2009. *Perubahan Iklim, Implikasinya Terhadap Kehidupan di Laut, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. Citrakreasi Indonesia. Jakarta
- Nybakken, J.W., 1988. *Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologis*. Gramedia. Jakarta
- Pandjaitan, T., Sinurat, A., Saron, A., Malik, A., Djamali, A. 1982. *Prosiding Pertemuan Teknis Evaluasi Hasil Survei Hutan Bakau*. Departemen Pertanian
- Prayitno, T.A. 1994. *Catatan Teknologi Pengeringan Kayu*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Purwanto, R.H., Rohman. 2005. *Inventarisasi Sumberdaya Hutan*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Simon, H. 2007. *Metode Inventore Hutan*. Pustaka Pelajar : Yogyakarta
- Sudjana. 2003. *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi*. Tarsito. Bandung
- Sutaryo, D. 2009. *Penghitungan Biomassa, Sebuah Pengantar Untuk Studi Karbon dan Perdagangan Karbon*. Wetland International Indonesia Program. Bogor
- Suyadi. 2004. *Pengembangan Mangrove di Pantai Kabupaten Rembang*. Kelompok Pelestari Sumberdaya Alam Desa Pasar Banggi Kecamatan Rembang : Rembang

- Walhi. 2010. *Hutan Mangrove: Laju Kerusakan di Lampung Sulit Diredam*.
<http://www.walhi.or.id/in/ruang-media/walhi-di-media/1048--hutan-mangrove-laju-kerusakan-di-lampung-sulit-diredam>. (22 Juni 2010)
- Wardani, W.S. 2008. *Estimasi Kandungan Karbon Jenis Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.)Nielsen) Serta Potensi Carbon Trade di Hutan Rakyat*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Wijaya, T. 2009. *Analisis Data Penelitian Menggunakan SPSS*. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta
- Zulaela. 2008. *Analisis Regresi Terapan*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta