

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011, Deskripsi KHDTK Aek Nauli – Sumatera Utara, http://www.forda-mof.org/files/Anu_Aek%20Nauli.pdf (Diakses 3 September 2012)
- Anonim. 2009. Analisis Vegetasi, <http://www.wordpress.com/biologianveg.htm> (Diakses pada tanggal 27 September 2012)
- Anonim. 2012. Fotosintesis, <http://www.wikipedia.org/fotosintesis.htm> (Diakses pada tanggal 27 September 2012)
- Anonim. 2012. Puspa. http://id.wikipedia.org/wiki/Puspa_%28kayu%29 (Diakses pada tanggal 27 September 2012)
- Anonim. 2012. Macaranga tanarius. www.nationaalherbarium.nl/macmalborneo/Indonesian/Macaranga%20tanarius.htm (Diakses pada tanggal 27 September 2012)
- Anonim. 2012. Altingia excelsa. http://id.wikipedia.org/wiki/Altingia_excelsa (Diakses pada tanggal 27 September 2012)
- Atmandhini, B Restu Gusti. 2008. Penyebaran, Regenerasi dan Karakteristik Habitat Jamuju (*Dacrycarpus imbricatus* blume) di taman nasional gede pangarango. Bogor : Departemen Silviculture Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Daniel, T.W., J.A. Helms, F.S. Baker. 1992. *Prinsip-Prinsip Silvicultural*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Damanik, J.S., J. Anwar., N. Hisyam., A. Whitten. 1992. *Ekologi Ekosistem Sumatera*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hairiah, K dan Rahayu, S. 2007. *Pengukuran "Karbon Tersimpan" Di Berbagai Macam Penggunaan Lahan*. Bogor. World Agroforestry Centre.
- Heriyanto, N.M dan Garsetiasih, R. 2004. *Potensi Pohon Kulim (Scorodocarpus borneensis Becc) di Kelompok Hutan Gelawan Kampar, Riau*.
- Indriyanto. 2010. *Ekologi Hutan*. Jakarta. Penerbit: PT Bumi Aksara
- Ketterings, Q.M., Coe, R., Van Noordwijk, M., and Palm, C. 2001. 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.
- Krebs, C. J. 1985. *Ecology: the Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Third Edition. New York :Harper & Row Publishers Inc, p. 106.
- Longman, K.A. & J. Jenik. 1987. *Tropikal Forestand Its Environment*. London: Longman Group Limited.
- Loveless, A. R. 1989. *Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik 2*. Jakarta: Percetakan PT Gramedia.
- Loveless, A. R. 1989. *Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik 2*. Jakarta: Percetakan PT Gramedia.
- Manuri, S., C.A.S. Putra dan A.D. Saputra. 2011. *Tehnik Pendugaan Cadangan Karbon Hutan*. Merang REDD Pilot Project, German International Cooperation – GIZ. Palembang.
- Marispatin, Nur., Ginoga, Kirsfianti., Pari,G., Dharmawan,W, S., Chairil Anwar Siregar., dkk. 2010. *Cadangan Karbon pada Berbagai Tipe Hutan dan Jenis Tanaman di Indonesia*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan.
- Mason, C.F. 1980. *Ecology*. Second Edition. New York : Longman Inc.
- Monk, K.A., Y, De Fretes.,R.G.-Lilley. 2000. *Ekologi Nusa Tenggara dan Maluku*. Jakarta: PrenhallIndo.
- Murdiyarso, D, Rosalina, U, Hairiah, K, Muslihat, L, Suryadipura,IN.N dan Jaya, 2004. *Petunjuk Lapangan: Pendugaan Cadangan Karbon pada Lahan Gambut*. Bogor. Wetlands International.
- Odum, P. E. 1971. *Dasar-Dasar Ekologi*. Terjemahan Ir. Thahjono Samingan, M.Sc. Cet. 2. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rahayu, S, Lusiana, B, van Noordwijk, M 2007. *Pendugaan Cadangan Karbon di Atas Permukaan Tanah pada Berbagai Sistem Penggunaan Lahan di Kabupaten Nunukan,Kalimantan Timur*. Bogor. World Agroforestry Centre.
- Sagala, E.H.P, 1997.*Analisa Vegetasi Hutan Sibayak II pada Taman Hutan rakyat Bukit Barisan Sumatera Utara*. Skripsi Sarjana Biologi (Tidak dipublikasi) Medan : FMIPA USU.
- Silalahi, S.H. 1995. *Keanekaragaman Hayati dari Bio Imperialism eke Bio*

Demokrasi. Terjemahan Sri Nuryati. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.

Soerianegara, I, & A. Indrawan, 1988. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: Departemen Manajemen Hutan. Fakultas Kehutanan.

Sujarwo, wawan dan I Putu Darma, 2010. *Analisis Vegetasi Dan Pendugaan Karbon Tersimpan Pada Pohon Di Kawasan Sekitar Gunung Dan Danau Batur Kintamani Bali*. Bali. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya.

Suin, N. 2002. *Metoda Ekologi*. Padang : Universitas Andalas.

Tarigan, A. 2000. *Struktur dan Komposisi Vegetasi Pohon di Kawasan Hutan Gunung Sinabung Kabupaten Karo*. Skripsi Sarjana Biologi (tidak dipublikasi) Medan : FMIPA-USU.

Widhiastuti, R, 2008. *Keanekaragaman dan Konservasi Vegetasi Hutan Gunung Sinabung Untuk Pembangunan Berkelanjutan*. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Tetap dalam Bidang Ilmu Ekologi Tumbuhan pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, diucapkan dihadapan rapat terbuka Universitas Sumatera Utara. Medan.