

Daftar Pustaka

- Abraham, J. 2013. *Organic carbon estimation in soils: Analytical protocols and their implications*. Rubber Science Institute of India.
- Anonim. 2010. *Rencana Penelitian Integratif (RPI): Keteknikan dan Pemanenan Hasil Hutan*. Jakarta.
- Arief, A. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Awang, S.A., D. Sepsiaji, B. Himmah. 2001. *Gurat Hutan rakyat di Kapur Selatan*. Debut Press. Yogyakarta.
- Brown. 1997. *Estimating Biomass and Biomass Change of Tropical Forest*. Rome : Food and Agriculture Organization (FAO).
- Cheng, J.C., Yang, J. And Liu, P. 1992. *Anatomy and Properties of Chienese Wood*. Chienese Forestry Publishing, beijing, China. 820 pp. <http://db.worldagroforestry.org> [Sabtu, 26 Desember 2015].
- Detienne, P., Jacquet., and Mariaux, A. 1982. *Manuel d'identification des Bois Tropicaux, Tome 3, Guyane Francaise, Center Technique Forestier Tropical*. Noegent-sur Mame, France. <http://db.worldagroforestry.org> [Sabtu, 26 Desember 2015].
- Elias, Wistara NJ. 2009. *Metode Estimasi Massa Karbon Pohon Jeunjing (*Paraserianthes falcataria* L Nielsen) di Hutan Rakyat*. Jurnal Manajemen Hutan Tropika 15(1):75-82.
- Faridah Hanum, I. And Van der Maesen, L.J.G (Editors). 1997. *Palnt Resource od south-East Asia No II. Auxiliary Plants*. Backhuys Publisher, Leiden, the Netherlands. 389 pp. <http://db.worldagroforestry.org> [Sabtu, 26 Desember 2015].
- Hairiah K, Sitompul Sm, Van Noordwijk M and Palm C. 2001. *Methods for sampling carbon stock above and below ground*. ASB Lecture Note 4B. ICRAF, Bogor. <http://db.worldagroforestry.org> [Sabtu, 26 Desember 2015].
- Hairiah K, Ekadinata A, Sari RR, Rahayu S. 2011. *Pengukuran Cadangan Karbon: dari tingkat lahan ke bentang lahan*.Bogor, World AgroforestryCentre, ICRAF SEA Regional Office, University of Brawijaya(UB), Malang, Indonesia.
- Husch, B. 1987. *Perencanaan Inventarisasi Hutan*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.

- Kasmudjo. 2013. *Rotan Dan Bambu Kelapa, Kelapa Sawit, Nipah, Sagu*. Cakrawala Media. Yogyakarta.
- Ketterings, Q.M., Richar C., Meine N., Yakub A., Cheryl A.P. 2001. *Reducing uncertainty in the use of allometri biomass equation for predicting above-ground tree biomass in mixed secondary forest*.
- Marpaung, YTI., 2012. *Pengaruh Konsentrasi Larutan Pemasak dan Lama Pemasakan terhadap Sifat Fisik dan Rendemen Pulp Bambu Ampel (*Bambusa vulgaris* Schard.) melalui Proses Soda*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Martawijaya, A. 1992. *Indonesia Wood Atlas Vol I. AFPRDC, AFRD*, Dept. Of Forestry Bogor, Indonesia. <http://db.worldagroforestry.org> [Sabtu, 26 Desember 2015].
- Murdiyarto, D. 2003. *Sepuluh Tahun Perjalanan Negosiasi Konvensi Perubahan Iklim*. Jakarta : Kompas.
- Nawari. 2010. *Analisis Regresi dengan Microsoft Excel 2007 dan SPSS 17*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Numberi, F. 2009. *Perubahan Iklim*. Jakarta : Citrakreasi Indonesia.
- Purwanto, R.H. 2008. *Jurnal MH vol.1 No2 : Penerapan Alometri untuk Inventore Kandungan Karbon Hutan Tanaman Jati*. 2009. Yogyakarta : Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Rahayu, Y. 2007. *Pengujian Metode Uji Cepat Penetapan Kadar C-Organik*. Skripsi. Bogor : Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Reyes, G., Brown, S., Chapman, J. And Lugo A.E. 1992. *Wood density of Tropical Tree Spesies*. General Technical Report SO-88, United States Departement of Agriculture, Forest Service, Southern Forest Experiment Station. Brown's 1997 FAO Prime is a summa. <http://db.worldagroforestry.org> [Sabtu, 26 Desember 2015].
- Ritasari, E. 2011. *Inventore Volume, Biomassa, dan Karbon Bambu Apus (*Gigantochola apus* Kurz.) di Hutan Rakyat Dusun Ngandong, Turi, Sleman*. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Rocek, E. 2014. *Siapa Sangka Bambu Bisa Memerangi Global Warmng*. <http://mongbay.com> [Sabtu, 18 April 2015].

- Sadono, R., B. Murdawa, D. Soeprijadi, Nawari. 2011. *Biometrika Hutan (Vol I. Metode Statistika)*. Yogyakarta : Interlude.
- Sastrapradja, S., S. Soenarko. 1977. *Beberapa Jenis Bambu*. Lembaga Biologi Nasional. Bogor: LIPI.
- Simon, H. 2007. *Metode Inventore Hutan*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Simon, H. 2008. *Pengelolaan Hutan Bersama Rakyat (Cooperative Forest Management)*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Soerjanegara and Lemmens, R.H.M.J. (Editors). 1994. PROSEA 5(1): *Timber trees: Major Commercial Timbers*. <http://db.worldagroforestry.org> [Sabtu, 26 Desember 2015].
- Sumardi, S. dan M. Widyastuti. 2004. *Dasar-Dasar Perlindungan Hutan*. Buku. Cetakan ke-1. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sutaryo, D. 2009. *Penghitungan Biomassa*. Bogor : Wetlands International Indonesia Programme.
- Wahyuni S., Chairul. A., Arbain. 2013. *Estimasi Cadangan Karbon Di Atas Permukaan Tanah dan Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Di Hutan Bukit Tangah Pulau Area Produksi PT Kencana Sawit Indonesia (KSI), Solok Selatan*. Laboratorium Ekologi Jurusan Biologi FMIPA Universitas Andalas, Padang.
- Westerman, R. L., editor. 1990. *Soil Testing and Plant Analysis, 3th Edition*. Soil Science Society of America, Inc., Madison.
- Widayanti, W.T. 2006. *Inventarisasi Tegakan dan Pengaturan Hasil Hutan Pada Pengelolaan Hutan Rakyat*. Yogyakarta : Pusat Kajian hutan Rakyat Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Widjaja, E.A. 2001. *Identikit jenis-jenis bambu di pulau sumba kecil*. Bidang botani pusat penelitian biologi LIPI. Bogor.
- Widjaja, E.A., Karsono. 2004. *Keanekaragaman Bambu di Pulau Sumba*. Bidang botani pusat penelitian biologi LIPI. Bogor.