



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MODEL PENDUGAAN VOLUME POHON BERDIRI SENGON LAUT (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) DI HUTAN

RAKYAT (Kecamatan Pringsurat dan Kecamatan Kranggan, Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah)

HANI DWI TRISNANINGSIH , Dr. Ir. Ronggo Sadono

Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., 2006. *Botani Sengon*. Sebuah artikel pada situs lablink.or.id. 2008
- Anonim, 2007. *Monitoring dan Evaluasi Pelaksanaan Bantuan Pembibitan (Tahun 2006) dan Penanaman (Tahun 2004 dan 2005) Tanaman Sengon Laut (Paraserianthes falcataria) PT. Dharma Satya Nusantara kepada Petani di Kabupaten Temanggung*. Temanggung.
- Askar, 2007. *Pendugaan Volume Batang *Tectona grandis* L.f. Berdasarkan Integrasi Persamaan Taper*. Studi Kasus Hutan Rakyat Tersertifikasi Desa Sumberejo Kabupaten Wonogiri. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Avery, T.E. dan Burkhardt, H.E., 1983. *Forest Measurements*. Mc Graw-Hill Book Company, Incorporation, New york.
- Awang, S.A., 2001. *Gurat Hutan Rakyat di Kapur Selatan*. Debut Press, Yogyakarta.
- Awang, S.A., Wahyu, A., Barriatul, H., Wahyu, T.W. dan Agus, A, 2002. *Hutan Rakyat Sosial Ekonomi dan Pemasaran*. BPFE, Yogyakarta.
- Bustum, S., 2006. *Meningkatkan Kecermatan/Ketelitian dalam Penaksiran Volume Pohon di Hutan Tanaman*. Info Hutan Tanaman Vol.1 No.1. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam, Bogor, Indonesia.
- Bustum, S., Harbagung, Wahyono, J. dan Partahama IBP, 1998. *Petunjuk Teknis Tatacara Penyusunan Tabel Volume*. Info Hutan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam, Bogor, Indonesia.
- Chapman, H.H. dan Meyer, W.H., 1949. *Forest Mensurations*. Mc Graw-Hill Book Company, Incorporation, New york
- Djuwadi, 2002. *Pengusahaan Hutan Rakyat*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Krisnawati, H, 2002. *Perbandingan Rumus-Rumus Empiris dalam Pendugaan Volume Dolok Keruing *Dipterocarpus spp.**. Buletin Penelitian Hutan No.633/2002. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan - Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam, Bogor.
- Laar, A. dan Akca, A., 1997. *Forest Mensurations*. Cuvilier Verlag, Gottingen



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MODEL PENDUGAAN VOLUME POHON BERDIRI SENGON LAUT (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) DI HUTAN
RAKYAT (Kecamatan Pringsurat dan Kecamatan Kranggan, Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah)
HANI DWI TRISNANINGSIH , Dr. Ir. Ronggo Sadono
Universitas Gadjah Mada, 2009 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Loetsch, F. dan K.E. Haller, 1973. *Forest Inventory*. Jilid I. Edisi Kedua (Terj) Alih Bahasa : E. F. Brüning. BLV Verlagsgesellschaft, München.

Muhdin, 2003. *Dimensi Pohon dan Perkembangan Metode Pendugaan Volume Pohon*. Sebuah Artikel pada Situs Nidhum.blogspot.com, 2008

Muhdin dan Arif Rakhman H. 2004. *Penentuan Jumlah Pohon Contoh Maksimal untuk Menyusun Persamaan Volume Melalui Integrasi Taper: Studi Kasus pada Jenis Pinus merkusii Jungh et de Vriese di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Sukabumi, Jawa Barat*. Jurnal Manajemen Hutan Tropika : Vol.X No.2 : 23 – 32, Bogor.

Priyatno, Dwi, 2008. *Mandiri Belajar SPSS untuk Analisis Data dan Uji Statistik*. MediaKom, Yogyakarta.

Purcell, E.J. dan Varberg, D, 1987. *Kalkulus dan Geometri Analitis Edisi ke Lima*. Erlangga, Jakarta.

Sabarnurdin, M.S., S.M. Widyastuti, Ambar Kusumandari, 1999. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Santoso, S., 2002. *Buku Latihan SPSS Statistik Multivariat*. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.

Simon, H., 1993. *Metode Inventore Hutan*. Aditya Media, Yogyakarta.

Sembiring, R.K., 1995. *Analisis Regresi*. ITB, Bandung.

Sudjana, 2003. *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi*. Tarsito, Bandung.

Sulaiman, W., 2004. *Analisis Regresi Menggunakan SPSS Contoh Kasus dan Pemecahannya*. Penerbit Andi, Yogyakarta.

Wahjudiono, S.M., 1998. *Diktat Kuliah Ukur Kayu*. Instiper, Yogyakarta.

Walpole, E.R., 1993. *Pengantar Statistik (edisi 3)*. Gramedia, Jakarta

Wiant, Jr., 1988. *Where is the Optimum Height for Measuring Tree Diameter*. North J. Appl. For. 5: 184-185