

DAFTAR PUSTAKA

- Alfigari. 1997. *Analisis Regresi Teori, Kasus, dan Solusi*. Bhakti Profesindo. Yogyakarta.
- Anonim. 2011. SNI 7533. 2: 2011 Kayu Bundar – Bagian 2: *Pengukuran dan tabel isi*. BSN.
- Awang, S.A., Santoso, H., Widayanti, W.T., Nugroho, Y., Kustomo, dan Sapardiono. 2001. *Gurat Hutan Rakyat*. DEBUT Press. Yogyakarta.
- Awang, S.A., Andayani W., Himah, B., Widayanti, W.T., dan Affianto, A. 2002. *Hutan Rakyat: Sosial Ekonomi Pemasaran*. Bhakti Profesindo. Yogyakarta.
- Bappeda. 2010. *Rencana Pembangunan jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Bantul Tahun 2011-2015*. Bantul. Yogyakarta
- BPS Kabupaten Bantul. 2019. Jumlah Curah Hujan Menurut Stasiun Pemantau per Bulan Tahun 2019. <https://bantulkab.bps.go.id>. [Diakes pada 1 Juli 2020]
- Daniel, W.W. 1989. *Statistika Nonparametrik Terapan*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Dirjen RLPS. 2006. *Data Potensi Hutan Rakyat Indonesia*. Dirjen RLPS Deput. Jakarta.
- Ardi, Nopi. 2016. *Tabel Volume Lokal Kayu Bulat Merbau (*Instia spp.*) di Areal Kerja IUPHHK-HA PT Wijaya Senosa Papua Barat* [skripsi]. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Grafen, A dan Hails, R. 2002. *Modern Statistic for The Life Science*. Oxford University Press. New York.
- Hardle, W. 1994. *Applied Nonparametric Regression*. Cambridge University Press. New York.
- Martawijaya et al. 1981. *Atlas Kayu Indonesia Jilid I*. Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Muhdin. 1999. *Analisis Beberapa Rumus Penduga Volume Log: Studi Kasus pada Jenis Meranti (*Shore spp.*) di areal HPH PT Siak Raya Timber, Propinsi Riau*. 5(2):33-34.
- Pemkab Bantul. 2020. Profil Kecamatan Dlingo. <https://kec-dlingo.bantulkab.go.id>. [Diakes pada 6 Juli 2020 pukul 23.56 WIB]
- Sembiring. 1995. Analisis Regresi. Penerbit ITB. Bandung.
- Simon, H. 2010. *Dinamika Hutan Rakyat di Indonesia*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENYUSUNAN TABEL VOLUME LOKAL POHON JENIS SONOKELING (*Dalbergia latifolia Roxb*) DI
HUTAN RAKYAT
KECAMATAN DLINGO KABUPATEN BANTUL
CINDY PRAMEsti, Rochmad Hidayat, S.Hut., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Siswanto, B.E. dan Rinaldi Imanuddin. 2008. Persamaan Regresi Penaksiran Volume Pohon Sonokeling (*Dalbergia latifolia Roxb*) di Kediri Jawa Timur. *Jurnal Info Hutan Vol. 5 No. 4 : 289-298.*

Spurr S.H. 1952. *Forest Inventory*. The Ronald Press Company. New York (US).

Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Alfabeta. Bandung.

Sumadi, A., Agung W.N., Teten R. 2010. Model Penduga Volume Pohon Pulai Gading di Kabupaten Musi Rawas Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman Vol. 7 No. 2, 107-112*

Sunu, P. dan Wartoyo. 2006. *Buku Ajar Holtikultura*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Walpole, E.R. 1993. *Pengantar Statistik, Edisi 3*. Gramedia. Jakarta.

Wiyono. 1995. *Status Taksonomi Jenis Pohon Sonokeling Jawa dan Sonobrits Ditinjau Dari Segi Morfologi* (Tesis). Program Pascasarjana UGM. Yogyakarta.

Wood, G.B dan H.V. Wiant. 1993. Log Volume Estimatinons. The Centroid Method and Standard Formulas. *Journal of forestry 91(8): 39-41.*