

DAFTAR PUSTAKA

- Himawan, Hafidz A. 2020. Simpanan dan Nilai Ekonomi Karbon *Eucalyptus pellita* di Hutan Tanmaan Industri PT Musi Hutan Persada Provinsi Sumatera Selatan. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Astuti, Cindy C. 2017. Analisis Korelasi untuk Mengetahui Keeratan Hubungan antara Keaktifan Mahasiswa dengan Hasil Belajar Akhir. *Journal of Information and Computer Technology Education*. Vol. 1(1):1-7
- Aswandi, Darmawan E., Dodo A. S. 2005. Model Pendugaan Volume Batang Berdiri dengan Integrasi Fungsi Taper Jenis Meranti (*Shorea spp.*): Studi Kasus di HPH PT. Kiang Nam Development Indonesia Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Vol I (1): 11-19
- Aulia, R. S. dan Raden M. A. 2017. Penentuan Panjang Optimal Deret Waktu Bebas Outlier dengan Menggunakan Metode Window Time. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. Volume 6 No. 1
- Behre, C. E. 1953. Factors Involved in the Application Form-Class Volume Tables. *J. Agr. Res.* 51: 669-713.
- Bruce, D., R. Ocurtis and C. Vancouvering. 1968. Development of a system of taper and volume tables for Red Alder. *Forest. Sci.* 14 (3): 339-350.
- Demaerschalk, J. P. 1972. Converting volume equation to compatible taper equations. *Forest. Sci.* 18 (3): 241-246.
- Ghozali, I. 2001. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS (edisi kedua)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. 2006. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS (edisi ke-4)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Goulding, C. J., and J. C. Murray. 1975. Polynomial Taper Equations that are Compatible with Tree Volume Equations. *N. Z. J. For. Sci.* 5 (3): 313-322.
- Hardjana, Asef K. 2013. Model Hubungan Tinggi dan Diameter Tajuk dengan Diameter Setinggi Dada pada Tegakan Tengawang Tungkul Putih (*Shorea macrophylla* (de Vriese) P.S. Ashton) Dan Tungkul Merah (*Shorea Stenoptera Burck.*) Di Semboja, Kabupaten Sanggau. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa* Vol 7 No 1. Hal 7-18.
- Harwood, C.E. 1998. *Eucalyptus pellita* an Annotated Bibliography . *CSIRO Publishing*, Victoria, Australia
- Haslinda dan Jamaludin. 2016. Pengaruh Perencanaan Anggaran dan Evaluasi Anggaran terhadap Kinerja Organisasi dengan Standar Biaya sebagai Variabel Moderating pada Pemerintah Daerah Kabupaten Wajo. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Peradaban*. Volume II, No. 1:1-21
- Herawati, Lucky. Uji Normalitas Data Kesehatan Menggunakan SPSS (cetakan ke-1). Yogyakarta: Poltekkes Jogja Press
- Husch, B. 1963. *Perencanaan Inventarisasi Hutan* (terjemahan). Jakarta: UI Press
- Khersaw, Jhon. A., Mark J. D., Thomas W. Beers., Bertram Husch. 2017. *Forest Mensuration: Fifth Edition*. UK: Jhon Wiley & Sons
- Krisnawati, H. dan D. Wahjono. 2003. Penggunaan Model Taper untuk Menduga Volume Batang Pohon Jenis Matoa (*Pometia pinnata* Forst.) di Halmahera, Maluku. *Buletin Penelitian Hutan* 637:11-24
- Laar, Anthonie Van and Alparslan Akca. 2007. *Forest Mensuration*. Springer. Neetherlands
- Loetsch, F., E. Zohrer and K. E. Heller. (1973). *Forestry Inventory Volume II*. BLV. Verlagsgesselshalt MBH. Munchen.

- Mindawati N, A Indrawan, I Mansur, dan O Rusdiana. 2010. Kajian Pertumbuhan Tegakan di Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 7(1): 39-50.
- Muliawan. 2009. Pengaruh Media Semai terhadap Pertumbuhan *Eucalyptus pellita* [Skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Nadirman, Ahmad K. dan Umra. Pemodelan Persamaan Taper untuk Menduga Volume Batang Krasikarpa (*Acacia crassicarpa* A. Cunn. Ex. Benth) pada Areal Gambut di PT. Bumi Mekar Hijau. *Sylva* Vol. VII(1): 22-29
- Nasrum, A. 2018. *UJI NORMALITAS DATA UNTUK PENELITIAN*. Jayapangus Press Books, 00, p. i-117. Diakses di: <http://jayapanguspress.penerbit.org/index.php/JPB/article/view/115> (Accessed: 11March2021)
- Notohadiningrat, Tejoyuwono. 2006. *Hutan Tanaman Industri Dalam Tataguna Sumberdaya Lahan : Apakah Hutan Ataukah Kebun*. Repro: Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada
- Paiman. 2019. *Teknik Analisis Korelasi dan Regresi Ilmu-Ilmu Pertanian*. UPY Press. Yogyakarta
- Sadono, Ronggo., M. Dimas T., dan Askar. 2009. Model Lengkung Bentuk Batang (*Taper Curve*) Pohon Jati (*Tectona grandis*). *Jurnal Ilmu Kehutanan*. Volume III, No. 1. Hal: 35-43
- Sahuri. 2017. Model Pendugaan Volume Pohon Karet saat Peremajaan di Sembawa, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* Vol. 14, No. 2. Hal: 129-143
- Simon, H. 1993. *Metode Inventore Hutan*. Aditya Media. Yogyakarta
- Spurr, SH. 1952. *Forest inventory*. The Ronald Press Company. United States of America.

- Sulichantini, Ellok Dwi. 2016. Pertumbuhan Tanaman *Eucalyptus Pellita* F. Muell Di Lapangan Dengan Menggunakan Bibit Hasil Perbanyakkan Dengan Metode Kultur Jaringan, Stek Pucuk, Dan Biji. *Ziraa'ah* Volume 41 Nomor 2, Juni 2016 Halaman 269-275
- Sumadi, Agus dan Hengki Siahaan. 2010. Model Penduga Volume Pohon Kayu Bawang (*Disoxylum molliscium* Brum F.) di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. Vol. 7, No. 5. Hal: 227-231
- Sungkawa, Iwa. 2013. Penerapan Analisis Refresi dan Korelasi dalam Menentukan Arah Hubungan antara Dua Faktor Kualitatif pada Tabel Kontingensi. *Jurnal Matstat*. Vol 13, No. 1. Hal: 33-41
- Utomo, P. M. dan Rachman, E. 2002. Pendugaan Volume Pohon Jenis Ketapang (*Terminalia bellorica*) di Kawasan Hutan Teluk Kamrau, Kaimana. *MATOA Informasi Teknis Balai Penelitian Kehutanan Manokwari*. Manokwari.