

DAFTAR PUSTAKA

- Abdinal. 2015. *Pengaruh Kompensasi Terhadap Fraud dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening*. Jurnal Nominal Vol IV No 2.
- Adinugraha, H.A. dan S. Pudjiono. 2014. *Evaluasi Pertumbuhan Tanaman Uji Klon Jati pada Umur 10 Tahun di Wonogiri, Jawa Tengah*. Jurnal Hutan Tropis. Vol. 2 (2) : 163-169.
- Akca A. 1995. *Forest Inventory*. Germany (DE): Institut für Forsteinrichtung und Ertragskunde. Universität Göttingen.
- Arikunto, S. 2006. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Amri Riady. 2011. *Penyusunan dan Validasi Persamaan Tabel Volume Lokal Pohon Meranti di Areal PT. Intracawood Manufacturing, Kalimantan Timur*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Avery TA, and Burkhardt HE. 1967. *Forest Measurement, Fourth Edition*. McGraw-Hill, Inc.
- Bustomi, S., Harbagung, D. Wahyono dan I.B.P. Parthama 1998. *Petunjuk Teknis Tata Cara Penyusunan Tabel Volume Pohon*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Pusat Penelitian dan Pengembangan hutan Konservasi Alam. Info Hutan Bogor.
- Cahyono, T. 2006. *Uji Normalitas*. PDF. Diakses pada tanggal 11 Maret 2020 www.scribd.com/doc/23910549/UJI-NORMALITAS
- Dahlan, M.S. 2009. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan, Edisi 4 (Deskriptif, Bivariat dan Multivariat, dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS)*. Jakarta: Salemba Medika
- Dewi I, Awang SA Andayani W, Suryanto P. 2018. *Karakteristik Petani dan Kontribusi Hutan Kemasyarakatan (HKm) terhadap Pendapatan Petani di Kulon Progo*. Jurnal Ilmu Kehutanan 12: 86-98.

*Pengembangan Ekowisata Kawasan Hutan Dengan Skema Hutan Kemasyarakatan
di Daerah Istimewa Yogyakarta.* Manusia & Lingkungan 24(2):95-102

Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur.

Dinas Kabupaten Gunungkidul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta

Draper, N.R. and Smith, H. 1992. *Applied Regression Analysis, Second Edition*. John Wiley and sons, Inc. New York.

Draper NR, Smith H. 1992. *Analisis regresi terpadu edisi 2 terjemahan*. Jakarta:Gramedia

Eby W, Oyamakin S, Chuku S. 2017. *A New Nonlinear Model Applied to Height-DBH Relationship in Gmelina arborea*. Forest Ecology and Management 397:139-149.

Farida Herry S dan Abduracman. 2016. *Analisis Penyusunan Model Pendugaan Volume Pohon 3 Jenis Shorea di Tarakan, Kalimantan Utara*. Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa Vol 2 No 1 Hal 29-40

Fardian D, Hindayati M, Suwarno 2016. *Sistem Pakar Menentukan Tingkat Kecocokan Lahan Untuk Tanaman Jati Menggunakan Metode Forward Chaining*. Jurnal Ilmu Tanaman Vol IV no 1. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Freddy J Hutapea dan Relawan Kuswandi. 2019. *Model Penduga Volume Pohon Kelompok Jenis Komersial Pada Areal IUPHHK PT. Tunas Timber Lestari Di Kabupaten Boven Digui, Papua*. Jurnal WASIAN Vol 6 No.1

Freund, R. J., Wilson, W. J., & Mohr, D. J. (2010). *Statistical Methods (Edisi ke-3)*. Canada: Academic Press.

Ginoga, K., M. Lugina, D Djaenudin. 2005. *Kajian Kebijakan Pengelolaan Hutan Lindung*. Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Budaya dan Ekonomi Kehutanan. Bogor

Gujarati, N.D. 2003. *Basic Econometrics*. 4th ed. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.

Haruno Sajati. 2015. *Analisis Kualitas Perbaikan Citra Menggunakan Metode Median Filter dengan Penyeleksian Nilai Pixel*. Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Sekolah Tinggi Teknolgi Adisutjipto Yogyakarta

Hasan, M.I. (1999). *Pokok-pokok Statistika*. Jakarta : Erlangga

Heiglmann, R.B. dan Bratkovich, S.M. (2002). *Measuring Standing Trees-Determining Diameter, Merchantable Height, and Volume*. Ohio State University Fact Sheet - School of Natural Resources.

Herbarium, M. (2011). *Taksonomi Tumbuhan dan Herbarium Madanense (MEDA)*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara, Medan.

Husch, B. 1963. *Forest Mensuration and Statistics*. Ronald Press Company Inc. New York.

Husch B, Beer TW, Kershaw JA. 2003. *Forest Mensuration, Fourth Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons Inc

Indah N, San Afri, Wahyu, Priyono. 2018. *Karakteristik Petani dan Kontribusi Hutan Kemasyarakatan (HKM) Terhadap Pendapatan Petani di Kulon Progo*. Jurnal ilmu kehutanan hal 86-98. Fakultas Kehutanan UGM.

Indra Permadi. 2014. *Tabel Volume Lokal Meranti Merah (*Shorea leprosula*), Meranti Kuning (*Shorea multiflora*) di Areal IUPHHK-HA Provinsi Kalimantan Tengah*. Bogor : Institut Pertanian Bogor

I Wayan Arta. 2017. [Skripsi] *Model Penduga Tabel Volume Pohon Meranti Di PT.Inhutani II Sub Unit Malianu Kalimantan Utara*. Institut Pertanian Bogor.

Krisnawati,H dan E.S. Bambang. 1998. *Tarif Isi Pohon Untuk Jenis *Agathis lorantifolia* Salisb di Kesatuan Pemangkuan Hutan Banyumas Barat, Jawa Tengah*. Buletin Penelitian Hutan Visi & Misi P3H & KA No.615/2000. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Konservasi Alam, Bogor.

Kuncahyo B. 1991. *Analisis Regresi dengan MINITAB*. Laboratorium Biometrika Hutan Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

Kuswandi, R. (2016). *Model penduga volume pohon kelompok jenis komersial pada wilayah Kabupaten Sarmi, Papua*. Jurnal Wasian, 3(2), 91-96.

Kosasih, E. 2013. *Produksi Bibit Berkualitas; Jati (*Tectona grandis* Linn. F.)*. Balai Perbenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura, Sumedang Jawa Barat.

Lembaga Pembiayaan Ekspor Indonesia.

Lukito, Martin 2010. *Inventarisasi Hutan Tanaman Kayu Putih Dalam menghasilkan Biomassa dan Karbon Hutan*. Tesis Fakultas UGM. Tidak Dipublikasikan.

Manfudz, M. A. Fauzi, Yuliah, T. Herawan, Prastyono, dan H. Supriyanto. 2003. *Sekilas tentang Jati (*Tectona grandis*)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan, Yogyakarta

Marlia, R., Sutarahardja, Prihanto. 1999. *Studi Penyusunan Volume Lokal Jenis-jenis Komersial Ekspor di Hutan Mangrove HPH PT. Bina Lestari, Riau*. Jurnal Manajemen Hutan Tropika Vol.V No.2 23-24

Matondang, Z. 2012. *Sub Modul III Pengujian Normalitas Data. Modul Matakuliah Statistik*

M Muhdin dan Arif Rakhman Hakim. 2004. *Penentuan Jumlah Pohon Contoh Minimal untuk Penyusunan Persamaan Volume Melalui Fungsi Taper: Studi Kasus pada Jenis Pinus Merkusii Jungh Et De Vriese di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Jawa Barat*. Jurnal Manajemen Hutan Tropika, 10(2).

Montgomery, D.C., Peck, E.A., & Vining, G.G. (1992). *Introduction to Linear Regression Analysis*. Toronto: John Wiley & Sons

Muhdin. 1999. *Analisa Beberapa Rumus Penduga Volume Log : Studi Kasus Pada Jenis Meranti (*Shorea spp.*) di Areal HPH PT.Siak Raya Timber, Riau*. Jurnal Manajemen Hutan Tropika 5 (2) 33-34

Mulyana, D. dan C. Asmarahman. 2010. *7 Jenis Kayu Penghasil Rupiah*. PT Agro Media Pustaka. Jakarta.

Munawaroh E., Saparita, R., dan Purwanto, Y. 2011. *Ketergantungan Masyarakat Pada Hasil Hutan Non Kayu di Malinau Kalimantan Timur: Suatu Analisis Etobotani dan Implikasinya Bagi Konservasi Hutan*. Bogor: LIPI

Peraturan Menteri Kehutanan No.P.88/Menhut-II/2014 tentang Hutan Kemasyarakatan.

Pramono, AA., Fauzi, M.A., Widayani, N., Heriansyah, I dan Roshetko, J.M. 2010. *Pengelolaan Hutan Jati Rakyat. Panduan Lapangan Untuk Petani*. CIFOR Bogor Indonesia.

Prodan, M. 1965. *Forest Biometric*. Pergamon, Oxford-London.

Purwoko, A. (2002). *Kajian akademis hutan kemasyarakatan*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, 1–9.

Qirom, M. A. (2018). *Penyusunan dan Validasi Model Penduga Volume Jenis Pohon Balangeran (*Shorea balangeran* (Korth.) Burck) di Kalimantan Tengah*. Jurnal Wasian, 5(2), 89-103.

Riady, A. (2011). *Penyusunan dan Validasi Persamaan Tabel Volume Lokal Pohon Meranti (Shorea spp.) di Areal PT. Intaracawood Manufacturing, Kalimantan Timur*. Skripsi tidak diterbitkan, Institut Pertanian Bogor, Bogor

Riany Sulastri. 2015. *Tabel Volume Lokal Jenis Jati (Tectona grandis L.f) Menggunakan Pohon Rebah Pada Tegakan Hutan Rakyat (Studi Kasus Hutan Rakyat di abupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta)*. Bogor : Institut Pertanian Bogor

Rivan Lestarian. 2009. *Penyusunan Tabel Volume Pohon dalam Rangka Pelaksanaan IHMB di IUPHHK-HA PT. Ratah Timber, Kalimantan Timur*. Bogor : Institut Pertanian Bogor

Sabri HL. 1995. *Angka Bentuk Dan Model Penduga Volume Batang Meranti Merah Lempung (Shorea parvifolia Dyer.) Berdasarkan Integrasi Persamaan Taper Di HPH PT. ITCI Kalimantan Timur*. Skripsi pada Jurusan Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Tidak diterbitkan.

Sahuri. (2017). *Model pendugaan volume pohon karet saat peremajaan di Sembawa, Sumatera Selatan*. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman, 14(2), 107-112.

Sembiring, R.K. 2003. *Analisis Regresi. Edisi Kedua*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Siagian, K. (2011). *Tabel Volume Pohon Agathis loranthifolia di Hutan Pendidikan Gunung Walat Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat*. Skripsi tidak diterbitkan, Institut Pertanian Bogor, Bogor

Simon H. 1993. *Metode Inventore Hutan*. Yogyakarta (ID): Pustaka Pelajar.

Simon H. 2007. *Metode Inventore Hutan*. Yogyakarta (ID): Pustaka Pelajar.

Siswanto, B. E., Wahjono, D., Harbagung, & Imanuddin, R. (2007). *Ketepatangunaan berbagai model pendugaan volume pohon jenis kayu sibu (Timonius nitens M.et.P.) di wilayah Kecamatan Mandobo, Kabupaten Merauke, Provinsi Papua*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam, 4(3), 291-299.

Spurr SH. 1952. *Forest Inventory*. The Ronald Press Company, Inc. New York

Sudjana, M. A. 2003. *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi*. Bandung : Tatsito

Sugiarto. 1992. *Tahap Awal + Aplikasi Analisis Regresi*. Yogyakarta : Andi Offset.

Sugiyono. 2011. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung (ID): Alfabeta

Suharlan A dan Yon Sudiono. 1975. *Ilmu UkurKkayu*. Lembaga Penelitian Hutan Bogor : Bogor.

Suharian, Boestami AS, dan Sumarna K. 1976. *Tabel Volume Lokal Pinus merkusii Jungh et de Vriese*. Bogor: Lembaga Penelitian Hutan.

Sukriati Andesti Lamanda. 2018. *Analisis Morfosiologis Jati*. Makassar : Universitas Hasanuddin

Sulaksana, J. (2005). *Kemuning dan Jati Belanda dan Pemanfaatan untuk Obat*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Sumadi, A., & Siahaan, H. (2010). *Model penduga volume pohon kayu bawang (*Disoxylum molliscimum* Burm F.) di Provinsi Bengkulu*. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman, 7(5), 227-231.

Sumardi dan S.M Widyastuti. 2004. *Dasar-dasar Perlindungan utan*. Yogyakarta : UGM Press

Sumarna, Y. 2011. *Kayu Jati: Panduan Budidaya dan Prospek Bisnis*. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.

Susanty, F. H. dan S. A. Siran. (2005). *Status Riset Penyusunan Tabel Volume Pohon*. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Kalimantan. Samarinda.

Tesa Nur P, Riza Ibnu A. 2019. *Analisis Regresi Linier Berganda Dalam Estimasi Produktivitas Tanaman Padi di Kabupaten Karawang*. Jurnal Pendidikan Matematika VI 5 No. 2

Tiryana, T., Tatsuhara, S., & Shiraishi, N. (2011). *Empirical models for estimating the stand biomass of teak plantations in Java, Indonesia*. Journal of Forest Planning, 16, 177-188.

Uyanik, G. K., & Guler, N. 2013. *A Study On Multiple Linear Regression Analysis*. Procedia-Social and Behavioral Science. Vol. 106, pp: 234-240

Wahyu Widiarso. 2012. *Uji normalitas*. Jogjakarta. Fakultas Psikologi UGM.

Wood GB, Wiant HV. 1993. *Modern Methods of Estimating Tree and Log Volume*. West Virginia (US): USA Publication Service

Yana S.2006. *Budidaya Jati* : Penebar Swadaya : Jakarta

Yana S. 2011. *Kayu Jati, Panduan Budidaya & Prospek Bisnis*. Penebar Swadaya : Jakarta

Yusnandar. 2004. *Aplikasi Analisis Regresi Non Linear Model Kuadratik Terhadap Produksi Susu Kambing Peranakan Etawah (PE) Selama 90 Hari Pertama Laktasi*. Informatika Pertanian, 13, 736-743.