

DAFTAR PUSTAKA

- Akca A. 1995. Forest Inventory. Germany (DE): Institut für Forsteinrichtung und Ertragskunde. Universität Göttingen.
- Alfigari. 1997. Analisis Regresi Teori, Kasus, dan Solusi. Bhakti Profesindo. Yogyakarta.
- Arsira, Dita Y.S. 2014. Penyusunan Tabel Volume Hasil Penjarangan Kayu Jati (*Tectona Grandis L. F.*) Di Bagian Hutan Banglean, Kph Randublatung Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2013. Kabupaten Gunungkidul.
- Basuki, Agus Tri, & Nano Prawoto. 2016 "Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis." Depok: Raja Grafindo Persada.
- Daniel, W.W. 1989. Statistika Nonparametrik Terapan. PT. Gramedia. Jakarta.
- Departemen Kehutanan. (2016). Peraturan Menteri Kehutanan Nomor 83 tahun 2016 tentang Perhutanan Sosial. Jakarta, DKI: Penulis. Diakses <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/163479/permen-lhk-no-83-tahun-2016>.
- Departemen Kehutanan. 2009. Data dan Informasi Pemanfaatan Hutan. Direktorat Jendral Planologi Kehutanan. Jakarta.
- Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan DIY. 2019. *Buku Statistik Kehutanan Tahun 2019*. Yogyakarta: Dinas LHK DIY.
- Draper NR, Smith H. 1992. Analisis Regresi Terapan Edisi 2. Jakarta (ID): Gramedia.
- Dudal R. Soepraptohardjo M. 1957. Soil Clasification in Indonesia. Bogor (ID): Cont. Agr. Sta. No. 148.
- Fahmeyzan, D., Soraya, S., & Etmy, D. 2018. Uji Normalitas Data Omzet Bulanan Pelaku Ekonomi Mikro Desa Senggigi dengan Menggunakan Skewness dan Kurtosi. *Jurnal Varian*, 2(1), 31-36.
- Grafen, A dan Hails, R. 2002. Modern Statistic for The Life Science. Oxford University Press. New York.
- Hadjib, N., Muslich, M., & Sumarni, G. (2006). Sifat fisis dan mekanis kayu jati super dan jati lokal dari beberapa daerah penanaman. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 24(4), 359-369.
- Haniah, N. 2014. Uji Normalitas dengan Metode Liliefors.
- Husch, B. 1963. *Forest Mensuration and Statistics*. The Ronald Press Company. New York.
- Hutomo, A. S. 2011. Pengaruh kualitas produk dan tingkat kepuasan konsumen terhadap loyalitas pelanggan pada produk makanan tela krezz cabang Bekasi. *Jurnal Manajemen*.
- Ilmu Ukur Kayu. 2014. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Kementerian Pendiakn dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Jaya, I. N. S., Samsuri, & Tien, E. 2010. Teknik Inventarisasi Sediaan Ramin di Hutan Rawa Gambut. ITTO Cities Project, Kementerian Kehutanan, 53(9), 1689–1699.

- Kuswandi, R. 2016. Model penduga volume pohon kelompok jenis komersial pada wilayah Kabupaten Sarmi, Papua. *Jurnal Wasian*, 3(2), 91-96.
- Mpapa, B. L. 2016. Analisis Kesuburan Tanah Tempat Tumbuh Pohon Jati (*Tectona grandis* L.) pada Ketinggian yang Berbeda. *Jurnal Agrista*, 20(3), 135-139.
- Mulyadin, R. M., Surati, S., & Ariawan, K. 2016. Kajian Hutan Kemasyarakatan sebagai Sumber Pendapatan: Kasus di Kab. Gunung Kidul. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 13(1), 13-23.
- Peraturan Menteri Kehutanan Nomor 37 tahun 2007 tentang Hutan Kemasyarakatan. Jakarta, DKI:Penulis. Diakses <https://ngada.org/menhut37-2007.htm>.
- Purnomo, R.A. 2017. Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS. CV Wade Group. Ponorogo.
- Putra, M. D. A., & Lukito, M. 2017. Pendugaan Model Volume Pohon Berdiri Tanaman Jati (*Tectona Grandis* Lf) Umur 10 Tahun (Studi Lahan Jati Universitas Merdeka Madiun). *Jurnal Agri-Tek*, 17(1).
- 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.
- RPI2-JM KABUPATEN GUNUNGKIDUL TAHUN 2015-2019. 2015. Kabupaten Gunungkidul dalam angka.
- Sadiyo, S. (2011). Analisis sesaran batas proporsional dan maksimum sambungan geser ganda batang kayu dengan paku majemuk berpelat sisi baja akibat beban uni-aksial tekan. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(2). 127-136.
- Sadono, R., B. Murdawa, D. Soeprijadi dan Nawari. 2011. Biometrika Hutan Volume I. Metode Statistika. Penerbit Interlude. Yogyakarta.
- Sarwono, J. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Schmidt, F. W, dan Fergusson, J. H. A. 1951. Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Rotation For Indonesia With Western New Guinea. Jakarta: Kementerian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika).
- Setyawati, S. 2019. Pendugaan Volume Kayu Dengan Model Taper Klon Jati Unggul Nusantara (Jun) Di Kph Yogyakarta Dan Jati Mega Di Hutan Wanagama (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Siburian, R., Sudiyono, & Nurhidayah, L. 2019. Deforestasi dan Ketahanan Sosial. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Spurr S.H. 1952. Forest Inventory. The Ronald Press Company. New York (US).
- Spurr, S.H. 1951. *Forest Inventory*. The Ronald Press Company. New York.
- Sumadi, A., Nugroho, A. W., & Rahman, T. 2010. Model penduga volume pohon pulau gading di Kabupaten Musi Rawas – Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7(2), 107-112.
- Sumarna, Y. 2001. Budidaya jati. Niaga Swadaya.
- Sumarna, Yana. 2007 Budidaya Jati. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Supangat A. 2010. Statistika dalam kajian Deskriptif, Inferensi, dan Nonparametrik. Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Susanty, F. H., & Abdurrachman, A. 2016. Analisis Penyusunan Model Pendugaan Volume Pohon 3 Jenis Shorea di Tarakan, Kalimantan Utara. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 2(1), 29-40.
- Syahza, A., Suwondo, Bahruddin dan Darmadi. 2017. Prosiding Seminar Nasional : Pengelolaan Daerah Aliran Sungai secara Terpadu. LPPM Universitas Riau. Pekanbaru.
- Walpole RE. 1995. Pengantar Statistik Edisi 3. Gramedia, Jakarta,
- Walpole, E.R. 1993. Pengantar Statistik, Edisi 3. Gramedia. Jakarta.
- Wood GB, Wiant HV. 1993. Modern Methods of Estimating Tree and Log Volume. West Virginia (US): USA Publication Service.
- Wood, G.B dan H.V. Wiant. 1993. *Log Volume Estimatinons. The Centroid Method and Standard Formulas*. *Journal of forestry* 91(8): 39-41.
- Yudiaatmaja, Fridayana. 2013. Analisis Regresi Dengan Menggunakan Aplikasi Komputer Statistik. Gramedia Pustaka Utama.
- Yusandi, S. 2015. Model Penduga Biomassa Hutan Mangrove Menggunakan Citra Resolusi Sedang Di Areal Kerja BSN Group Kalimantan Barat. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Yusandi, S., & Jaya, I. N. S. 2015. Model penduga biomassa hutan mangrove menggunakan citra satelit resolusi sedang di areal kerja perusahaan konsesi hutan di Kalimantan Barat. *Bonorowo Wetlands*, 6(2), 69–81.