

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Ardelina, A., T. Tiryana dan Muhdin. 2015. Model Volume Pohon Sengon untuk Menilai Kehilangan Keuntungan Petani Hutan Rakyat. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. Vol. 12 (2) : 131-139.
- Asnawi, S.K. dan C. Wijaya. 2005. *Riset Keuangan : Pengujian-Pengujian Empiris*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Biro Tata Pemerintahan Setda DIY. 2018. Informasi Kependudukan : Statistik Penduduk D.I. Yogyakarta di <https://kependudukan.jogjapro.go.id>. Diakses pada tanggal 15 Mei 2019.
- BPS. 2014. *Statistik Produksi Kehutanan 2014*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- BPS. 2016. *Statistik Produksi Kehutanan 2016*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Champion, D.J. 1981. *Basic Statistic for Social Research* dalam Endra, F. 2017. *Pedoman Metodologi Penelitian (Statistika Praktis)*. Macmillan Publisher. Co.Inc. New York.
- Chapman, H.H. and W.H. Meyer. 1949. *Forest Mensuration*. McGraw-Hill Book Company, Inc. London.
- Ernawati, J. 2016. *Jejak Hijau Wanagama : Sebuah Perjalanan Menghijaukan Lahan Kritis*. FORCLIME. Jakarta.
- Firlana, F. 2017. *Analisa Mudah dengan PSPP*. Penerbit Guepedia. Bogor.
- Gray, H.R. 1956. *The Form and Taper of Forest-Tree Stems*. University of Oxford. England.
- Hanief, Y.N. dan W. Himawanto. 2017. *Statistik Pendidikan*. Penerbit Deepublish. Yogyakarta.
- Husch, B., T.W. Beers and J.A. Kershaw. 2003. *Forest Mensuration*. John Wiley and Sons, Inc. New Jersey.
- Ismail, F. 2018. *Statistika untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial*. Prenadamedia Group. Jakarta.
- Keswanto, H. 2012. *Model Taper untuk Pendugaan Volume Kayu Sengon (Paraserianthes falcataria) di Hutan Rakyat Desa Tambaksari, Kecamatan Wanareja, Kabupaten Cilacap*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Krisnawati, H. dan D. Wahjono. 2003. *Penggunaan Model Taper untuk Menduga Volume Batang Pohon Jenis Matoa (Pometia pinnata Forst.) di Halmahera, Maluku (Using Taper Model for Estimating Tree Stem Volume of Matoa (Pometia pinnata Forst.) in Halmahera, Maluku)*. Buletin Penelitian Hutan 637. Pp. 11-24.

- Krisnawati, H., Harbagung, IBP. Parthama dan D. Wahjono. 1996. *Kajian Angka Bentuk Batang untuk Pendugaan Volume Jenis-Jenis Hutan Alam*. Prosiding Diskusi Hasil-Hasil Penelitian dalam Menunjang Pemanfaatan Hutan yang Lestari, Cisarua, Bogor, 11-12 Maret 1998. Pp. 177-191.
- Laar, V.A. and A. Akca. 2007. *Forest Mensuration*. Springer. Netherlands.
- Mashitah, A. Wibowo dan D. Indriani. 2013. Metode *Robust Regression on Ordered Statistics (ROS)* pada Data Tersensor Kiri dengan *Outlier*. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*. Vol. 2 (2) : 148-157.
- Mawardi, P. 2012. *Kaya dari Investasi Jati Barokah*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Muhdin. 2003. Penyusunan dan Validasi Fungsi Volume Batang (Studi Kasus pada Jenis *Gmelina arborea* Roxb di Areal PT Wanakasita Nusantara, Jambi). *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. Vol. 9 (1) : 21-26.
- Muhdin dan A.R. Hakim. 2004. Penentuan Jumlah Pohon Contoh Minimal untuk Penyusunan Persamaan Volume melalui Fungsi Taper. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. Vol. 10 (2) : 22-33.
- Nugraha, J. 2014. *Pengantar Analisis Data Kategorik : Metode dan Aplikasi menggunakan Program R*. Penerbit Deepublish. Yogyakarta.
- Ounekham, K. 2009. *Developing Volume and Taper Equations for Styrax tonkinensis in Laos*. Thesis. University of Canterbury. New Zealand.
- Pemerintah Desa Banaran, 2014. Data Desa Banaran di <https://banaran-playen.desa.id>. Diakses pada tanggal 15 Mei 2019.
- Pemerintah Desa Banyusoco. 2014. Profil Potensi Desa Banyusoco di <https://banyusoco-playen.desa.id>. Diakses pada tanggal 15 Mei 2019.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 1970. *Perencanaan Hutan*. 31 Agustus 1970. Lembaran Negara Tahun 1970 Nomor 50, Tambahan Lembaran Negara Nomor 2945. Jakarta.
- Pokja Sanitasi Kabupaten Gunungkidul. 2010. *Buku Putih Sanitasi Kabupaten Gunungkidul*. Pemerintah Kabupaten Gunungkidul. Yogyakarta.
- Purnomo, D.W. dan D. Usmadi. 2012. Pengaruh Struktur dan Komposisi Vegetasi dalam Menentukan Nilai Konservasi Kawasan Rehabilitasi di Hutan Wanagama I dan Sekitarnya. *Jurnal Biologi Indonesia*. Vol. 8 (2) : 255-267.
- Purnomo, R.A. 2017. *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis dengan SPSS*. CV Wade Group. Ponorogo.
- Purwanta, S., P. Sumantoro, H.D. Setyaningrum dan C. Saparinto. 2015. *Budi Daya dan Bisnis Kayu Jati*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Putra, MDA. dan M. Lukito. 2016. Pendugaan Model Volume Pohon Berdiri Tanaman Jati (*Tectona grandis* L.f) Umur 10 Tahun (Studi Lahan Jati Universitas Merdeka Madiun). *Jurnal AGRI-TEK*. Vol. 17 (1) : 53-63.
- Sadono, R., B. Murdawa, D. Soeprijadi dan Nawari. 2011. *Biometrika Hutan Volume I. Metode Statistika*. Penerbit Interlude. Yogyakarta.

- Santosa, P.B. dan M. Hamdani. 2007. *Statistika Deskriptif dalam Bidang Ekonomi dan Niaga*. PT Gelora Aksara Pratama. Jakarta.
- Santoso, S. 2010. *Statistik Multivariat*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Santoso, S. 2017. *Menguasai Statistik dengan SPSS 24*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Santoso, S. 2018. *Mahir Statistik Multivariat dengan SPSS*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Sarwono, J. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sarwono, J. 2013. *12 Jurus Ampuh SPSS untuk Riset Skripsi*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Siagian, D. dan Sugiarto. 2000. *Metode Statistika untuk Bisnis dan Ekonomi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Siarudin, M. dan Y. Indrajaya. 2014. Persamaan Allometrik Jabon (*Neolamarckia cadamba* Miq) untuk Pendugaan Biomassa di Atas Tanah pada Hutan Rakyat Kecamatan Pakenjeng Kabupaten Garut. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. Vol. 11 (1) : 1-9.
- Sidiyasa, K., Zakaria dan R. Iwan. 2006. *Hutan Desa Setulang dan Sengayan Malinau, Kalimantan Timur : Potensi dan Identifikasi Langkah-Langkah Perlindungan dalam Rangka Pengelolaannya secara Lestari*. CIFOR. Bogor.
- Simon, H. 2007. *Metode Inventore Hutan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Siregar, A.L. 2007. *Pendugaan Potensi Tegakan Hutan Pinus (*Pinus merkusii*) di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Sukabumi, dengan Metoda Stratified Systematic Sampling with Random Start Menggunakan Unit Contoh Lingkaran Konvensional dan Tree Sampling*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Siregar, EBM. 2005. *Potensi Budidaya Jati*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Spurr, S.H. 1952. *Forest Inventory*. The Ronald Press Company, Inc. New York.
- Sufren dan Y. Natanael. 2014. *Belajar Otodidak SPSS Pasti Bisa*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Sumarna, Y. 2011. *Kayu Jati, Panduan Budidaya dan Prospek Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriono, B. dan L. Setyaningsih. 2012. Pertumbuhan Tanaman Jati Unggul Nusantara dengan Pola Agroforestry Umur Lima Tahun. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*. Vol. 2 (2) : 179-185.
- Syahza, A., Suwondo, Bahruddin dan Darmadi. 2017. *Prosiding Seminar Nasional : Pengelolaan Daerah Aliran Sungai secara Terpadu*. LPPM Universitas Riau. Pekanbaru.
- Wagiran. 2013. *Metodologi Penelitian Pendidikan : Teori dan Implementasi*. Penerbit Deepublish. Yogyakarta.

- Wahana Komputer. 2009. *Solusi Mudah dan Cepat Menguasai SPSS 17.0 untuk Pengolahan Data Statistik*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Walther, B.A. and J.L. Moore. 2005. The Concepts of Bias, Precision and Accuracy, and Their Use in Testing the Performance of Species Richness Estimators, with a Literature Review of Estimator Performance. *Journal Ecography*. Vol. 28 (6) : 815-829.
- Wolff von Wulfing. 1932. *Opstandstafels Voor Djatiplantsoenen (Tectona grandis L.f)*. Dicitak ulang oleh Perum Perhutani Jakarta.