

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H. A. & F. M. Anis. 2015. Pertumbuhan Klon Jati Asal Cepu dan Madiun Umur 10 tahun pada Lahan Berbatu di Gunung Kidul. *Jurnal Hutan Tropis Volume 3. No. 3*.
- Andayani, W., Purwanto, R. H. & S. Riyanto. 2017. Optimalisasi Pembagian Batang (Bucking Policy) Kayu Bulat Jati dalam Rangka Meningkatkan Pendapatan KPH Madiun. 2018. *Jurnal Ilmu Kehutanan 11 (2017) 43-51*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ngawi. 2017. *Kabupaten Ngawi Dalam Angka*. BPS Kabupaten Ngawi.
- Basri, E. & I. Wahyudi. 2013. Sifat Dasar Kayu Jati Plus Perhutani Dari Berbagai Umur dan Kaitannya Dengan Sifat dan Kualitas Pengeringan. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol. 31 No. 2, Juni 2013: 93-102*.
- Berendson, B. 2018. *The Ultimate Guide To Cutting and Splitting Firewood*. <https://www.popularmechanics.com/home/how-to-plans/how-to/a8545/how-to-cut-and-split-firewood-14843201/>. Diakses pada 24 Juli 2019.
- Budiadi, W. & H. Ishii. 2017. Response of Clonal Teak Plantation to Thinning and Pruning in Java, Indonesia. *Journal of Tropical Forest Science 29 (1): 44-45*.
- Budiaman, A., Muhtariana, D. & N. Irawati. 2014. Kayu Sisa Penjarangan dan Tebang Habis Hutan Tanaman Jati. *Jurnal Tropis Volume 2, No.2*
- Bustomi, S., Wahjono, D. & P. Harbagung. 1998. *Petunjuk Teknis Tata Cara Penyusunan Tabel Volume Pohon*. Bogor: Badan Penelitian & Pengembangan Kehutanan.
- Bruce, D & F. X. Schumacher. 1950. *Forest Mensuration*. New York: Ms Graw Hill Book Company Inc.
- Departemen Kehutanan RI. 1992. *Manual Kehutanan*. Jakarta: Departemen Kehutanan RI.
- Dinas Kehutanan Provinsi Jawa Timur. 2018. *Kehutanan Dalam Angka Provinsi Jawa Timur Tahun 2013-2017*. Dinas Kehutanan Provinsi Jawa Timur
- Draper, N. R & H. Smith. 1992. *Analisis Regresi Terpadu Edisi 2 terjemahan*. Jakarta: Gramedia.
- FAO Forestry Paper. 1980. *Forest Volume Estimation and Yield Prediction, Vol 2- Yield Prediction*. Rome: FAO.
- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariat Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro

- Husch, B. 1963. *Forest Mensuration and Statistic*. New York: The Ronald Press Company Inc.
- Husch, B. 1987. *Perencanaan Inventarisasi Hutan (ditejemahkan oleh Agus Setyarso)*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Husch, B., Beers, T. W & A. Kershaw. 2003. *Forest Mensuration 4th edition*. John Wiley & Sons Inc.
- Kementerian Pertanian. 2015. *Atlas Peta Pengembangan Kawasan Padi Kabupaten Ngawi, Provinsi Jawa Timur*. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian
- Leon, G. C & Valencia, L. P. U. 2013. Theoretical Evaluation of Huber and Smallian Methods Applied to Tree Stem Classical Geometris. *BOSQUE* 34(3): 311-317.
- Loetsch, F., F. Zohre & K. E. Haller. 1973. *Forest Inventory Volume II*. Munchen: BLV Vellagsesselchaft.
- Mentaschi, L., Besio, G. C. F & M. Andrea. 2013. Developing and Validating a Forecast/Hindcast System for the Mediteranean Sea. *J Coastel SI 65, 1551-1556*. <http://dx/doi.org/102112/SI65-262.1>.
- Mentaschi, L., Besio, G. C & F. Cassola. 2013. Problem in RMSE Based Wave Model Validations. Elsevier: *Ocean Modelling* 72 (2013) 53-58.
- Mesick, S. 1993. *Validity In R Linn Etnocultural Issues in the Assesment*. Etnocult American Council on Education and Oryx Press.
- Muslich, M & N. Hadjib. 2010. Peningkatan Pemanfaatan Jati Plus Perhutani (JPP) untuk Kayu Lamina. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol 28 No.3*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan.
- Nawari. 2010. *Analisis Regresi dengan MS Excel 2007 dan SPSS 17*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta
- Perez, D. & M. Kanninen. 2005. Effect Thinning on Stem Form and Wood Characteristics of Teak (*Tectona grandis*) in a Humid Tropical Site in Costa Rica. *Silva Fennica* 39 (2): 217-225.
- Perum Perhutani. 2006. *Redesign (Rancang Ulang) Kelas Perusahaan KPH Ciamis*. Bandung.
- Perum Perhutani I. 2015. *Petunjuk Pelaksanaan Pembagian Batang Kayu Bundar Jati*. Semarang: Biro Produksi Semarang.
- Pudjiono, S. 2014. *Produksi Bibit Jati Unggul Dari Klon dan Budidayanya*. Jakarta: IPB Press.

- Riady, A. 2011. *Skripsi: Penyusunan dan Validasi Persamaan Tabel Volume Lokal Pohon Meranti (Shorea spp.) di Areal PT Intaracawood Manufacturing, Kalimantan Timur*. Bogor: IPB Press.
- Sadono, R. 2018. Prediksi Lebar Tajuk Pohon Dominan pada Pertanaman Jati Asal Kebun Benih Klon di Kesatuan Pemangkuan Hutan Ngawi, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Kehutanan 12 (2018) 127-141*.
- Simon, H. 2007. *Metode Inventore Hutan*. Yogyakarta: Aditya Media.
- SNI 7535.3-2011. Kayu Bundar Jenis Jati Bagian 3 Pengukuran dan Tabel Isi. “Copy SNI ini dibuat oleh Badan Standardisasi Nasional untuk Panitia Teknis 79-01 Hasil Hutan Kayu”
- Soemarna, K. 1973. *Penyusunan Tabel Volume Sementara Jenis Meranti (Shorea spp.) di Kalimantan Tengah*. Bogor: Lembaga Penelitian Hutan.
- Spurr, S. H. 1952. *Forest Inventory*. New York: The Ronald Press Company Inc.
- Sridevi, D. A. Y. 2013. *Skripsi: Penyusunan Tabel Volume Hasil Penjaangan Kayu Jati (Tectona grandis Linn.f) di Bagian Hutan Banglean, KPH Randublatung Perum Peerhutani Unit I Jawa Tengah*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan, UGM.
- Sumarna, Y. 2008. *Budidaya Jati*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sumarna, Y. 2011. *Kayu Jati Panduan Budidaya dan Prospek Bisnis*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Wahyudi, I., Trisna, R & Istie, S. 2014. Karakteristik dan Sifat-sifat Dasar Kayu Jati Unggul Umur 4 dan 5 Tahun Asal Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI), Vol 19 (1): 50-56*.
- Wanggai, F. 2009. *Manajemen Hutan*. Jakarta: Grasindo.