

DAFTAR PUSTAKA

- Atyasari, K. (2008). *Identifikasi Pola Sebaran Horizontal Tegakan Hutan Rakyat (Kecamatan Pringsurat dan Kecamatan Kranggan, Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah)*. Universitas Gadjah Mada, Fakultas Kehutanan. Yogyakarta: Tidak dipublikasikan.
- Arikunto, S. (2006). *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Bailey, R. L.; Dell, T. R. (1973). *Quantifying diameters distributions with the Weibull function*. Forest Science v. 19, n. 2, p. 27-104.
- Herianto, H. (2017). Keanekaragaman Jenis Dan Struktur Tegakan Di Areal Tegakan Tinggal. *Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian dan Kehutanan*, 4(1), 38-46.
- Husch, B., Miller, C.I, and Beers, T.B. (1982). *Forest Mensuration*. Third Edition. New York. John Wiley & Sons, Inc.
- Laar, A.V and Alparslan, A. (2007). *Forest Mensuration*. Managing Forest Ecosystems Vol.13. Springer. The Netherlands.
- Loetsch, F. dan Haller. (1973). *Forest Inventory*. Jilid I edisi Kedua (Terj) Alih Bahasa : E. F. Bruning. Munchen : BLV Verlagsgesellschaft.
- Makhmudi, C. (2000). *Studi Komparasi Penerapan Fungsi Weibull dan Fungsi Beta pada Sebaran Diameter Setinggi Dada Tegakan Jati (Tectona grandis L.f) di Wilayah Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah*. Skripsi, Tidak dipublikasikan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Martawijaya, A., I. Kartasujana, K. Kadir dan S.A., Prawira. (1981). *Atlas Kayu Indonesia. Jilid 1*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Bogor.
- Maryani, SP. (2010). *Model Distribusi Pertumbuhan Diameter Tanaman Meranti pada System Silvikultur Tebang Pilih Tanam Jalur*. Institut Pertanian Bogor, Fakultas Kehutanan
- Mawardi, P. (2012). *Kaya Dari Investasi Jati Barokah*. AgroMedia.
- Meyer HA, Recknagel AB, Stevenson DD, Bortoo RA. (1961). *Forest Management*. New York (US): The Ronald Press Company. hlm 47-131.

- Miguel, E.P., S.A. Machado, A.F. Filho, and J.E. Aree (2010). Using the Weibull function for prognosis of yield by diameter class in *Eucalyptus urophylla* stands. *Cerne Lavras*, 16(1): 94-104.
- Muslich, M., & Hadjib, N. (2010). Peningkatan Pemanfaatan Jati Plus Perhutani (Jpp) Untuk Kayu Lamina. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 28(3), 263-277.
- Mutia, L., & Pamoengkas, P. (2014). Correlation Between the Width of Planting Line Toward the Growth of Red Meranti (*Shorea leprosula* Miq.) in Silvicultural System of Selective Cutting and Line Planting. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 5(2).
- Otaya, L. G. (2016). Distribusi Probabilitas Weibull Dan Aplikasinya (Pada Persoalan Keandalan (Reliability) Dan Analisis Rawatan (Mantainability)). *Tadbir: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 4(2), 44-66.
- Pamoengkas, P., & Zamzam, A. K. (2017). Komposisi Functional Species Group Pada Sistem Silvikultur Tebang Pilih Tanam Jalur Di Area IUPHHK-HA PT. Sarpatim, Kalimantan Tengah Composition Of Functional Species Group At Silviculture System Of Tebang Pilih Tanam Jalur In IUPHHK-HA Area. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 8(3), 160-169.
- Perhutani. (2010). *Pedoman Pengelolaan Kebun Pangkas dan Persemaian Stek Pucuk Jati Plus Perhutani*. Jakarta.
- Perhutani. (2010b). *Pedoman Pembuatan dan Pemeliharaan Tanaman Jati Plus Perhutani*. Jakarta.
- Perhutani. (2011). *Monitoring dan Evaluasi Pengembangan Jati Plus Perhutani (JPP) di KPH Kendal*. Kendal:Perum Perhutani KPH Kendal.
- Perhutani. (2019). *Profile Perum Perhutani*. Kantor Pusat Perum Perhutani. Jakarta.
- Rinne, H., (2008). *The Weibull Distribution: A Handbook*. CRC Press. London
- Sadono, R., Budi M., Djoko S., dan Nawari. (2011). *Biometrika Hutan Volume I. Metode Statistika*. Interlude. Yogyakarta.
- Suhendang, E. (1985). *Studi Model Struktur Tegakan Hutan Hujan Alam Dataran Rendah di Bengkunt, Propinsi Lampung*. Thesis. Fakultas Pasca Sarjana, IPB. Bogor. Tidak Diterbitkan.

- Sumarna, Y. (2001). *Budidaya jati*. Niaga Swadaya.
- Sumarni, G., & Muslich, M. (2008). Kelas Awet Jati Cepat Tumbuh dan Jati Konvensional berbagai Umur Pohon. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 26(4), 342-351.
- Wahjono, D., & Imanuddin, R. (2007). Model Dinamika Struktur Tegakan untuk Pendugaan Hasil di PT. Intracawood Manufacturing, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 4(4), 419-428.
- Walpole, R. E., Myers, R. H., Myers, S. L., & Ye, K. (1993). *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan*. Penerbit ITB, Bandung.
- Wibowo, B. J., & Murti, S. H. (2014). Estimasi Kandungan Karbon Tegakkan Jati (Tectona Grandis) melalui Analisis Data Digital Citra Alos Avnir-2 di KPH Telawa. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(1), 228-243.
- Zulkahfi, Z., Irawati, D., Rodiana, D., & Lukmandaru, G. (2010). Kadar Ekstraktif dan Sifat Warna Kayu Jati Plus Perhutani Umur 11 Tahun dari KPH Ngawi. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 14(2), 213-227.