

DAFTAR PUSTAKA

- Ardia, R. (2013). *Evaluasi Ketelitian Sampling dalam Inventarisasi Hutan Tanaman Jati di Bagian Hutan Ngliron, KPH Randublatung, Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Manajemen Hutan. Yogyakarta: Tidak Dipublikasikan. Dipetik Februari 13, 2023
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ponorogo. (2015, Januari 19). *Ponorogo dalam Angka*. Dipetik Juni 23, 2023, dari Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin, Sex Ratio dan Kecamatan: <https://ponorogokab.bps.go.id/statistictable/2015/01/19/35/jumlah-penduduk-menurut-jenis-kelamin-sex-ratio-dan-kecamatan-2013.html>
- Biawnillah. (2017). *Evaluasi Kecermatan Sampling dalam Inventarisasi Hutan Tanaman Jati di Bagian Hutan Wilangan KPH Saradan Perum Perhutani Divisi Regional Jawa Timur*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, S1 Kehutanan. Yogyakarta: Tidak Dipublikasikan. Dipetik Februari 13, 2023
- Budiadi, Kanazawa, Y., Ishii, H., Sabarnurdin, M., & Suryanto, P. (2005, 1). Productivity of kayu putih (*Melaleuca leucadendron* LINN) tree plantation managed in non-timber forest production systems in Java, Indonesia. *Agroforestry Systems*, 64(2), 143-155.
- Devore, J., & Berk, K. (2012). *Modern Mathematical Statistics with Applications*. New York, NY: Springer New York. doi:<https://doi.org/ezproxy.ugm.ac.id/10.1007/978-1-4614-0391-3>
- Hinton, P. R. (2014). *Statistic Explained* (3rd ed. ed.). New York: Routledge . doi:<https://doi.org/10.4324/9781315797564>
- Laar, A., & Akça, A. (2007). *Forest Mensuration* (Vol. 13). Dordrecht: Springer Netherlands. Diambil kembali dari <http://link.springer.com/10.1007/978-1-4020-5991-9>
- LeMay, V. M., & Marshall, P. L. (1990). *Forestry 238: Forest Mensuration*. Vancouver: University of British Columbia.
- Lukito, M. (2011). Model Pendugaan Biomassa Tanaman Kayu Putih. *Jurnal Agri-tek*, 12, 29-38.
- Mulyana, B., & Purwanto, R. (2020). Potensi Simpanan Karbon Ranting-Daun Kayu Putih Di KPH Yogyakarta Potency Of Carbon Storage Of Cajuput Leave-Twigs At KPH Yogyakarta. *Journal Of Forestry Research*, 23-30.
- Nastiti, T. A. (2018). *Kecermatan Sampling pada Inventarisasi Hutan Rakyat Dusun Kepuhan, Desa Argorejo, Kecamatan Sedayu, Kabupaten Bantul*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, S1 Kehutanan. Yogyakarta: Tidak Dipublikasikan. Dipetik Februari 13, 2023
- Perum Perhutani. (2020). *Rencana Pengaturan Kelestarian Hutan KPH Madiun*. Madiun: Perum Perhutani.
- Perum Perhutani. (2021). *Prosedur Kerja Inventarisasi Hutan PK-SMPHT.01.1-004*. Jakarta: Perum Perhutani.
- Perum Perhutani. (2022). *Profil Perum Perhutani*. Jakarta: Perum Perhutani.

- Perum Perhutani KPH Madiun. (2021). *Public Summary 2020*. Madiun: KPH Madiun.
- Rimbawanto, A., Kartikawati, N. K., & Prastyono. (2017). *Minyak Kayu Putih dari Tanaman Asli Indonesia untuk Masyarakat Indonesia*. (E. B. Hardiyanto, & A. Nirsatmanto, Penyunt.) Yogyakarta: Penerbit Kaliwangi (Anggota IKAPI).
- Sadono, R., Murdawa, B., Soeprijadi, D., & Nawari. (2016). *Biometrika Hutan* (Cetakan VI ed.). Yogyakarta: Interlude.
- Seksi Perencanaan Hutan II Madiun . (2010). *Tabel Volume Lokal (TVL) Daun Kayu Putih KPH Madiun*. Madiun: Seksi Perencanaan Hutan II Madiun.
- Simon, H. (2007). *Metode Inventore Hutan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Utomo, P. M., Suhendang, E., Syafii, W., & Simangunson, B. C. (2012). Melaleuca cajuputi cajupti (Leaves Production Model of Kayu Putih (Subsp. cajupti Powell) Plantation on Sprout Cutting System) Melaleuca cajuputi. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 9(4), 195-208.
- West, P. (2015, 1). *Tree and Forest Measurement* (3 ed.). Switzerland: Springer International Publishing. doi:<https://doi-org.ezproxy.ugm.ac.id/10.1007/978-3-319-14708-6>