

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A. (2013). Model pendugaan volume pohon *Dipterocarpus confertus* V. Slooten di Wahau Kutai Timur, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 7(1), 29-34.
- Akinnifesi, A.K. 1995. Linear equation for estimation the merchantable wood volume of in South West Nigeria. *Journal of Tropical Forest Science* 7(3) : 391-397.
- [APHI] Asosiasi Pengusahaan Hutan Indonesia. (2019). Peta jalan pembangunan hutan produksi tahun 2019–2045. APHI, Jakarta.
- Gevorkiantz, S. R., & Olsen, L. P. (1955). *Composite volume tables for timber and their application in the Lake States* (No. 1104). US Government Printing Office.
- Heyne K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid III. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kehutanan.
- Husch, B., t.w. beers and j.a Kershaw, JR. 2003. Forest mensuration. Fourth edition. John Wiley & Sons, inc. hooboken new jersey.
- Ifhami, S. 2017. Pendugaan Volume Pohon Berdasarkan Tinggi Pohon Dugaan pada Tegakan Hutan Alam Bekas Tebangan. IPB Repository.
- Isnaini, H. N. (2011). Pengelompokan Jenis dalam Penyusunan Tabel Volume Lokal di IUPHHK-HA PT. Mamberamo Alasmandiri, Provinsi Papua. IPB Repository.
- Krisnawati, H. dan S. Bustomi. 2004. Model Penduga Isi Pohon Bebas Cabang Jenis Sungkai (*Peronema Canescens* Jack) di KPH Banten. Buletin Penelitian Hutan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam Bogor.
- Krisnawati, H., Adinugroho, W. C., & Imanuddin, R. 2012. Monograf Model-Model Alometrik untuk Pendugaan Biomassa Pohon. Kementerian Kehutanan.
- Kuswandi, R. (2016). Model Penduga Volume Pohon Kelompok Jenis Komersial Pada Wilayah Kabupaten Sarmi, Papua (Timber volume estimation model for merchantable tree species in Sarmi Regency, Papua). *Jurnal Wasian*, 3(2), 91-96.
- Manan, F. A. 2018. *Pendugaan Indeks Produktivitas Tegakan Hutan Alam Menggunakan Indeks Luas Daun di Kabupaten Fakfak, Provinsi Papua Barat* (Doctoral dissertation, Bogor Agricultural University (IPB)).
- Muhdin & Hakim AR. 2004. Penentuan Jumlah Pohon Contoh Minimal untuk Penyusunan Persamaan Volume melalui Fungsi Taper: Studi Kasus pada Jenis Pinus merkusii Jungh et De Vriese di Hutan Pendidikan Gunung

- Walat, Sukabumi, Jawa Barat. Jurnal manajemen Hutan Tropika Vol. X. No.2: 22-31.
- Neter J. and Wasserman W., 1974. *Applied Liniear Statistical Models Regression, Analysis of Variance, and Experimental Designs*. Richard D. Irwin, INC.
- Nurfatriani, F. (2006). Konsep nilai ekonomi total dan metode penilaian sumberdaya hutan. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 3(1), 1-16.
- Purnama H., Jumnani., dan Maya P.B. 2016. Inventarisasi distribusi tegakan puspa (*Schima wallichii* Korth) pd berbagai tipe kelerengan di kebun raya unmul samarinda (krus) provinsi Kalimantan timur. *Jurnal Agrifor*. 15(1).
- Prodan M. (1968). *Forest Biometrics*. First Edition. Gardiner SH, penerjemah. Oxford (GB): Pergamon Press. Terjemahan dari: Forstliche Biometrie.
- Setyaningrum, Wita. 2015. "Analisis Yuridis Implementasi Protokol Kyoto Di Indonesia Sebagai Negara Berkembang." *Jurnal Komunikasi Hukum (JKH)* 1,2.
- Sumadi, A., Nugroho, A. W., & Rahman, T. (2010). Model penduga volume pohon pulai gading di Kabupaten Musi Rawas-Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7(2), 107-112.
- Suhendang, E. 1997. Estimating Standing Tree Volume of Some Commercial Trees of the Tropical Rain Forest in Indonesia. In : *Modern Methods of Estimating Tree and Log Volume* (Edited by Wood and Wiant). West Virginia University Publications Services . Morgantown. USA.
- 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.
- Thomas, S.C. and Baltzer, J.L. 2002. *Tropical Forests*. eLS
- Utomo, P.M. dan Rachman, e. 2002. Pendugaan volume Pohon jenis ketapanh (*terminalia bellorica*) di kawasan hutan teluk kamrau, kaimana. MATOA (12) informasi teknis balai penelitian kehutanan manokwari. Manokwari.
- Walpole ER. 1993. *Pengantar Statistik*, Edisi 3 (Terjemahan). Jakarta: Gramedia.