

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Apriyanto, D. dan Kusnandar. Kajian Potensi Dan Strategi Pengembangan Wisata Alam di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Gunung Bromo, *Jurnal Belantara*. 3(1): 80-88.
- Badan Standardisasi Nasional, 2011. SNI 7724 – Pengukuran dan Perhitungan Cadangan Karbon–Pengukuran Lapangan untuk Penaksiran Cadangan Karbon Hutan (Ground Based Forest Carbon Accounting). Badan Standardisasi Nasional.
- Bismark, M.E., Subiandono dan Heriyanto, N.M. 2008. Keragaman dan Potensi Jenis serta Kandungan Karbon Hutan Mangrove di Sungai Subelen Siberut, Sumatera Barat. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 5(3): 297-306.
- Brown, S. 1997. *Estimating Biomass and Biomass Change of Tropical Forests: a Primer*. (FAO Forestry Paper - 134). Rome: FAO.
- Chapman, S.B. 1976. *Methods in Plant Ecology*, 2nd Edition. Blackwell Scientific Publisher. Oxford.
- Departemen Kehutanan. 1992. *Manual Kehutanan*. Jakarta: Departemen Kehutanan.
- Ernawati, J. 2016. *Jejak Hijau Wanagama*. Jakarta: FORCLIME
- Hairiah, K. dan Rahayu, S. 2007. *Pengukuran Karbon Tersimpan di Berbagai Macam Penggunaan Lahan*. Bogor: World Agroforestry Centre. ICRAF Southeast Asia Regional Office.
- Hardjana, A.K. 2011. Membangun Persamaan Alometrik Biomassa Tanaman *Shorea leprosula* di Areal IUPHHK-HA PT. ITCIKU Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa*. 5(1):1-10.
- Hitam, H. 1980. *Dasar-Dasar Teori dan Penggunaan Teknik Pengambilan Contoh (Sampling Techniques) dalam Inventarisasi Hutan*. Jakarta: Pradnya Paramita.

- Kershaw, J.A., Ducey M.J., and Beers, T.W. 2017. *Forest Mensuration*, 5th Edition. United States: Wiley-Blackwell.
- Ketterings Q.M., Coe, R., Noordwijk, M., Ambagau, Y., and Palm C.A. 2001. Reducing Uncertainty in The Use of Allometric Biomass Equations for Predicting Above-Ground Tree Biomass in Mixed Secondary Forests. *Forest Ecology and Management* 120: 199-209.
- Krisnawati, H., Wahyu, C.A., dan Imanuddin, R. 2012. *Monograf Model-Model Alometrik untuk Pendugaan Biomassa Pohon pada Berbagai Tipe Ekosistem Hutan di Indonesia*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan – Kementerian Kehutanan.
- Krisnawati, H. dan Harbagung. 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 1996. Hal 177-191.
- Loetsch, F., Zohrer, F. and Haller, K.E. 1973. *Forest Inventory II* (English by K. F. Panjer). Blv Verlagsgesellschaft. Muenchen.
- Malamassam, D. 2009. *Modul Pembelajaran Mata Kuliah: Inventarisasi Hutan*. Fakultas Kehutanan. Universitas Hasanudin.
- Mardiamoko, G. 2014. *Ilmu Ukur Kayu dan Inventarisasi Hutan*. Maluku: Universitas Pattimura.
- Muhdin. 1999. Analisis Beberapa Rumus Penduga Volume Log: Studi kasus pada jenis Meranti (*Shorea spp.*) di areal HPH PT Siak Raya Timber, Propinsi Riau. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. 5(2): 33-44.
- Muhdin, Suhendang, E., Djoko, W., Herry, P., Istomo dan Bintang, C.H.S. 2008. Keragaman Struktur Tegakan Hutan Alam Sekunder. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. 14(2):81-87.
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. 2018. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.15/MENLHK/SETJEN/KUM.1/5/2018 tentang Kawasan Hutan*

dengan Tujuan Khusus. Jakarta: Departemen Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

- Nanjaya, E.K., Rusolono, T., dan Tiryana, T. 2020. Penentuan Ukuran Plot Contoh Optimal untuk Pendugaan Luas Bidang Dasar dan Biomassa Tegakan. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 17(1): 65-77.
- Nugroho, A.N., Ichwandi, I., dan Kosmaryandi, N. 2017. Analisis Pengelolaan Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (Studi Kasus Hutan Pendidikan dan Latihan Gunung Walat). *JENV*. 2(2): 51-59.
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (Edisi 2)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Rahayu, S., Basuni, S., Kartono, A.P., dan Hikmat, A. 2018. Pemetaan para pihak dalam pemulihan KHDTK Samboja. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*. 15(2): 127-142.
- Riskyana, Wahyuni, P., Zamzami, Z.M., dan Dewi, B.S. 2019. Peran Perguruan Tinggi dalam Pengelolaan Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus Getas. *Journal of Tropical Upland*. 20(20).
- Rimbakita. 2019. *Jenis Hutan di Indonesia*. https://rimbakita.com/jenis-hutan-di-indonesia/#Jenis_Hutan_Berdasarkan_Asalnya (diakses November 2021)
- Sadono, R., Murdawa, B., Soeprijadi, D., dan Nawari. 2011. *Biometrika Hutan*. Yogyakarta: Interlude.
- Sadono, R., Trisnomo, M.D., dan Askar. 2009. Model Lengkung Bentuk Batang (*Taper Curve*) Pohon Jati (*Tectona grandis*). *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 3(1): 35-43.
- Simon, H. 2007. *Metode Inventore Hutan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Simon, H. 1996. *Metode Inventore Hutan*. Yogyakarta: Aditya Media.
- Simon, H. 1985. *Inventore Hutan Proyek Pendidikan Dan Pelatihan Dalam Rangka Peng-Indonesiaan Tenaga Kerja Perusahaan Hutan Dengan Fakultas Kehutanan UGM*. Yogyakarta.

- St. Olaf College. 2021. *Precision Vs Accuracy*. <https://wp.stolaf.edu/it/gis-precision-accuracy/> (diakses Desember 2021).
- Suharti, S.R. 1996. Pengembangan Rancangan Sampling Secara Acak (Random Sampling Design) Untuk Menentukan Pola Kelimpahan. *Jurnal Oseana*. 21(1): 19 – 24.
- Sutaryo, D. 2009. Perhitungan Biomassa; *Sebuah Pengantar Untuk Studi Karbon dan Perdagangan Karbon*. Bogor: Wetlands International Indonesia Programme.
- Umar, H. 2003. *Metode Riset Bisnis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wakka, A.K., dan Bisjoe, A.K.H. 2018. Peningkatan Modal Sosial Masyarakat Dalam Penyelesaian Konflik Melalui Mediasi: Kasus KHDTK Mengkendek, Kabupaten Tana Toraja. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*. 15(2): 79-92.