

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1999. Undang-undang Republik Indonesia No. 41 Tahun 1999 Tentang Kehutanan. Kokar Kehutanan. Jakarta.
- Anonim. 2011. Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia No. 60 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Pengaturan Kelestarian Hutan Dan Rencana Teknik Tahunan Di Wilayah Perum Perhutani. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. Pengukuran dan penghitungan cadangan karbon - Pengukuran lapangan untuk penaksiran cadangan karbon hutan (ground based forest carbon accounting). Bogor
- Bahruni, Suhendang, E., Darusman, D., Alikodra, H. d., 2007. Pendekatan Sistem Dalam Pendugaan Nilai Ekonomi Total Ekosistem Hutan : Nilai Guna Hasil Hutan Kayu dan Non Kayu. Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan. Volume 4 No. 3 September 2007, Halaman 369-378. Institut Pertanian Bogor.
- Bambang W. 2010. Kamus Rimbawan. Yayasan Bumi Indonesia Hijau, Bogor
- Bernadus Sena Aji Yudhanto. 2020. Desain Teknik Sampling Untuk Inventarisasi Hutan Tanaman Jati di Lokasi Hutan Kemasyarakatan Desa Banyusoco, Gunung Kidul. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada
- Biawnillah. 2016. Evaluasi Kecermatan Sampling Dalam Inventarisasi Hutan Tanaman Jati di Bagian Jutan Wilangan KPH Saradan Perum Perhutani Divisi Regional Jawa Timur. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada
- Buba T. 2012. Prediction equations for estimating tree height, crown diameter, crown height and crown ratio of *Parkia biglobosa* in the Nigerian guinea savanna. African Journal of Agricultural Research, 7(49): 6541–6543. <https://doi.org/10.5897/ajar12.276>
- Daud, M. 2009. Modul Pembelajaran Mata Kuliah Inventarisasi Hutan. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Departemen Pertanian. 1974. Keputusan Direktur Jendral Kehutanan No.143/KPTS/DJ/1974, tentang Peraturan Inventarisasi Hutan Jati dan Peraturan Penyusunan Rencana Pengaturan Kelestarian Hutan Khusus Kelas Perusahaan Tebang Habis Jati. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan (2013) Buku teks bahan ajar siswa paket keahlian teknik inventarisasi dan pemetaan hutan: pengukuran dan pemetaan hutan untuk kelas XI semester 4. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta.

- Gamin, G. (2021). Drone use policy and implementation at the Ministry of Environment and Forestry. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 18(2), 125-143.
- Harmita, 2004, Petunjuk Pelaksanaan Validasi metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Vol 3, No 1, hal 117-135.
- Gülci, S. (2019). The determination of some stand parameters using SfM-based spatial 3D point cloud in forestry studies: an analysis of data production in pure coniferous young forest stands. *Environmental Monitoring and Assessment*, 191(8).
- Harmita, 2004, Petunjuk Pelaksanaan Validasi metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Vol 3, No 1, hal 117-135.
- Ikhwan M, Tri Ratnaningsih A, Lestari I, Ikhsani H. 2021. Aplikasi teknologi Unmanned Aerial Vehicle (Uav) untuk mengidentifikasi tutupan hutan dan lahan di Universitas Lancang Kuning. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 16(1): 86–101. <https://doi.org/10.31849/forestra.v16i1.5393>.
- Ismiyatun. 2015. Kepatuhan Perisalah Hutan Terhadap Standar Operasional Prosedur Inventarisasi Hutan di SPH III Salatiga Perum Perhutani Divisi Regional Jawa Tengah. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada
- Malamassam, D. 2009. Modul Pembelajaran Mata Kuliah Inventarisasi Hutan. Makassar: Program Studi Kehutanan Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin
- Mardiatmoko, Gun, J.H. Pietersz dan A. Boreel. 2014. Ilmu Ukur Kayu dan Inventarisasi Hutan. Ambon: Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Patimura.
- Mohta, M. V., Azwin, A., & Ikhwan, M. (2024). Model Pendugaan Diameter Pohon Eucalyptus Pellita Clone EP0077AA Berbasis Citra Foto (Unmanned Aerial Vehicle). *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 19(1), 111-123.
- Nurhayati. 2008. Studi Perbandingan Metode Sampling Antara Simple Random Dengan *Stratified Random*, *Jurnal Basis Data ICT Research Center UNAS*.
- Perum Perhutani. 2021. *Prosedur Kerja Inventarisasi Hutan PK-SMPHT.01.1-004*.
- Perum Perhutani. 2022. *Naskah Rencana Pengaturan Kelestarian Hutan (RPKH) Kelas Perusahaan Jati Kesatuan Pemangkuan Hutan Randublatung*. Salatiga: Perum Perhutani Departemen Perencanaan dan Pengembangan Bisnis Perencanaan Hutan Wilayah III Salatiga.
- Prawati, E. (2019). Analisis Hujan Rata-Rata Dalam Menentukan Debit Banjir Rancangan Pada DAS Blambangan Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur. *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 9(1), 84-92.

- Robbiyanti, R. Pengaruh kualitas pelayanan, Citra Perusahaan Dan Kepuasan Pelanggan Terhadap Loyalitas Pelanggan: Suatu Survei Terhadap Pengguna Kartu Saluler Telkomsel, Indosat Dan Excelcomindo.
- Sadono, R., Murdawa, B., Soeprijadi, D dan Nawari. 2019. *Biometrika Hutan* (Cetakan XIV). Yogyakarta: Interlude
- Simon, H. 2007. Metode Inventore Hutan. Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Suhartati, T., Wahyudiono, S., & Kusumaningsih, K. R. (2022). Karakteristik Pohon Jati Unggul Nusantara (JUN) Umur 3 Tahun Berbasis Citra *Drone* di RPH Mulo KPH Yogyakarta. *Jurnal Kehutanan Papuasia*, 8(2), 317-325.
- Suryanto, dan Mufidah A. (2022). Buku Ajar: Inventarisasi Sumberdaya Hutan (Perisalah Hutan). Fakultas Kehutanan. Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru
- Sutarahardja, S. 1999. Metode Sampling dalam Inventarisasi Hutan. Bogor:Laboratorium Inventarisasi Hutan. Jurusan Manajemen Hutan. FakultasKehutanan IPB
- Syafrizal, S., Rifaldi, M. D., Hadiana, W. M., Hidayat, A. Y., & Rasma, P. (2022). Pengaplikasian Pesawat Nirkabel (*Drone*) Dalam Kegiatan Inventarisasi Awal Endapan Pasir Kuarsa. *Prosiding Temu Profesi Tahunan PERHAPI*, 11-20
- Syam, T., Banuwa, I. S., Darmawan, A., & Ningsih, K. (2012). Pemanfaatan citra satelit dalam mengidentifikasi perubahan penutupan lahan: Studi kasus hutan lindung register 22 Way Waya Lampung Tengah. *Globe*, 14(2), 146-156.
- Tahir, I. (2008). Arti Penting Kalibrasi pada Proses Pengukuran Analitik: Aplikasi pada Penggunaan pHmeter dan Spektrofotometer UV-VIS. *Yogyakarta: Universitas Gajah Mada*.
- Yusandi, S., & Jaya, I. N. S. (2015). Model penduga biomassa hutan mangrove menggunakan citra satelit resolusi sedang di areal kerja perusahaan konsesi hutan di Kalimantan Barat. *Bonorowo Wetlands*, 6(2), 69–81.
- Yoza, D. (2017). The Inventory Kinds Of The Tree In Tourism Forest Dumai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan*, 1(1), 53-61.
- Zarco-Tejada PJ, Diaz-Varela R, Angileri V, Loudjani P. 2014. Tree height quantification using very high resolution imagery acquired from an unmanned aerial vehicle (UAV) and automatic 3D photo-reconstruction methods. *European Journal of Agronomy*, 55: 89–99. <https://doi.org/10.1016/j.eja.2014.01.004>