

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2011). *Perhutani Bangun Pabrik Kayu Lapis di Kediri*. Retrieved September 17, 2019, from <http://bumn.go.id/perhutani/berita/1057>.
- Anonim. (2013). *Perhutani Lakukan Penataan Bisnis*. Retrieved September 17, 2019, from <http://www.bumn.go.id/perhutani/berita/1018>.
- Atmosuseno, B. S. (1998). *Budi Daya, Kegunaan, dan Prospek Sengon*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Badea, O. i, Dumitru, C., Cojocia, & Popa, I. (2015). *The Radical Growth-Competition Relationship in Picea abies Stands Affected by Windwall*. Forest Research and Management Institute Dendrobiology, 73, 175–181.
- Bracker, C. A., & Van Den Brink Jr, R. C. B. (1963). *Flora of Java* (Vol I). Groningen-The Netherlands: Rijksherbarium, Leyden.
- Buchari, R. A. (2018). *Prediksi Luas Proyeksi Tajuk Pohon Dominan Jati Plus Perhutani Asal Kebun Benih Klon dengan Mempertimbangkan Kompetisi Pohon*. Universitas Gadjah Mada.
- Bustomi, S., Wahjono, D., & Heriyanto, N. M. (2006). *Klasifikasi Potensi Tegakan Hutan Alam Berdasarkan Citra Satelit di Kelompok Hutan Sungai Bomberai - Sungai Besiri di Kabupaten Fakfak, Papua*. Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam, 4(3), 437–458.
- Imam Muslimin, & Suhartati. (2016). *Uji Jarak Tanam Pada Tanaman F. Muel di Kabupaten Banyuasin, Sumatera Selatan*, 13, 119–130.
- Indriati, N. S. (2017). *Pengaruh Kompetisi Tajuk terhadap Karakteristik Pohon Dominan Jati Klon Umur 3 sampai 8 Tahun di KPH Ngawi*. Universitas Gadjah Mada.
- Krisnawati, H., Harbagung, Parthama, I., & Wahjono, D. (1996). *Kajian Angka Bentuk Batang untuk Pendugaan Volume Jenis-jenis Hutan Alam*. In Diskusi Hasil Penelitian dalam Menunjang Pemanfaatan Hutan yang Lestari. Cisarua: Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam.
- Krisnawati, H., Kallio, M., & Kanninen, M. (2011). *Acacia mangium Willd. ekologi, silvikultur dan produktivitas*. Bogor: CIFOR. <https://doi.org/10.17528/cifor/003479>.
- Krisnawati, H., Varis, E., Kallio, M., & Kanninen, M. (2011). *Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen: Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas*. Bogor: CIFOR. <https://doi.org/10.17528/cifor/003482>

- Kurniawan, H. (2012). *Strata Tajuk dan Kompetisi Pertumbuhan Cendana (Santalum album Linn .) di Pulau Timor*, 1(2), 103–115.
- Martawijaya, A. I. K., Mandang, Y. I., Prawira, S. A., & Kadir, K. (1989). *Atlas Kayu Indonesia Jilid II*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan.
- Mawazin, & Suhaendi, H. (2008). *Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Diameter Shorea parvifolia Dyer.*, 381–388.
- Nyland, R. D., Kenefic, L. S., Bohn, K. K., & Stout, S. L. (2016). *Silviculture Concepts and Applications* (3rd ed.). New York: Waveland Press.
- Orwa, C., Mutua, A., Kindt, R., Jamnadass, R., & Anthony, S. (2009). *Agroforestry Tree Database: A Tree Reference and Selection Guide Version 4.0*. Retrieved from http://www.worldagroforestry.org/treedb2/AFTPDFS/Paraserianthes_falcataria.pdf.
- Pradana, D. (2001). *Inventarisasi Hasil-Hasil Penelitian Sengon (Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen) di Indonesia*. Institut Pertanian Bogor.
- Prakoso, A. (2016). *Analisis Finansial Pengendalian Penyakit Karat Tumor pada Tanaman Sengon (Falcataria moluccana) di RPH Pandantoyo, KPH Kediri*. Universitas Gadjah Mada.
- Putra, M. D. A., & Lukito, M. (2016). *Pendugaan Model Volume Pohon Berdiri Tanaman Jati (Tectone grandis L.f) Umur 10 Tahun (Studi Lahan Jati Universitas Madiun)*. Ilmu Pertanian, Kehutanan dan Agroteknologi, 17(1).
- Sahid. (2009). *Menggunakan Foto Udara Di Kesatuan Pemangkuan Hutan (KPH) Kedu Perum Perhutani Unit 1*, 23(2), 112–122.
- Sitompul, S. M., & Guritno, B. (1995). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soerianegara, I., & Lemmens, R. H. M. J. (1993). *Plant Resources of South-East Asia 5(1): Timber Trees: Major Commercial Timbers*. Wageningen, Belanda: Pudoc Scientific Publishers.
- Sudomo, A., Permadi, P., & Rachman, E. (2007). *Kajian Kontrol Silvikultur Hutan Tanaman Terhadap Kualitas Kayu Pulp*. Balai Besar Penelitian Bioteknologi Dan Pemuliaan Tanaman Hutan, 5(2), 1–10.
- Sumadi, A., & Siahaan, H. (2011). *Pengaturan Kerapatan Tegakan Bambang Berdasarkan Hubungan Antara Diameter Batang dan Tajuk*. *Jurnal Penelitian Hutan*, 8(5), 259–265.



- Suryaningsih, T. Y. (2014). *Monitoring Kesehatan Tanaman di Demplot Reklamasi Bekas Tambang Timah Desa Lenggang Kecamatan Gantung Kabupaten Belitung Timur*. Universitas Gadjah Mada.
- Widayati, R. Y. (2017). *Analisis Nilai Tambah Pengolahan Kayu Sengon di Pabrik Perhutani Plywood Industry Kediri Jawa Timur*. Universitas Gadjah Mada.
- Wijanarko, W., & Rochman, I. A. (1998). *Penaksiran Luas Bidang Dasar pada Tegakan Jati dengan Menggunakan Parameter Tinggi, Diameter Tajuk dan Jumlah Pohon Melalui Foto Udara*. *Bulletin Kehutanan*, (34), 16–29.