

DAFTAR PUSTAKA

- Affianto, A. dan Riyanto, S. 2023. *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Hutan*. Prenada Media, Yogyakarta.
- Agustian, F., Riau, Y., & Ramadhan, I. 2021. Pemanfaatan Limbah Kayu Sebagai Kerajinan Tangan Bernilai Jual Pasar Potensial. *Indonesian Journal of Networking and Security (IJNS)*, 10(2).
- Andayani, W. 2006. Analisis Keuntungan Pengusahaan Pinus (*Pinus merkusii jung et de vriese*) di KPH Pekalongan Barat. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. Vol. XII No. 3: 26-39
- Asari, A., Zulkarnaini, Z., Hartatik, H., Anam, A.C., Suparto, S., Litamahuputty, J.V., Dewadi, F.M., Prihastuty, D.R., Maswar, M., Syukrilla, W.A. and Murni, N.S., 2023. *Pengantar statistika*. PT. Mafy Media Literasi Indonesia, Kota Solok.
- Audina, N., Solihat, R. F., & Purwanto, A. 2020. Pengaruh Kelas Umur Terhadap Produktivitas Getah Pohon Pinus Merkusii Di KPH Bandung Utara. *Wanamukti: Jurnal Penelitian Kehutanan*, 23(1), 10-21.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2023. *Statistik Produksi Kehutanan*. BPS, Indonesia.
- Cahyono, S. A., Jariyah, N. A., & Indrajaya, Y. (2006). Karakteristik Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Pendapatan Rumah Tangga Penyadap Getah Pinus di Desa Somagede, Kebumen, Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 3(2), 147-159.
- Davis J. 1966. *Forest Management*. McGraw-Hill Series in Forestry, California.
- Desky, H. (2019). Penerapan Konsep *Time Value Of Money* dan Kritik Pelaksanaan. *Journal of Islamic Accounting Research*, 1(1), 67-82.
- Dipodiningrat, S. 2015. *Pembelanjaan Perusahaan Hutan*. UGM Press, Yogyakarta.
- Evayanti, D., Wulandari, F. T., & Rini, D. S. 2019. Produktivitas dan Kualitas Getah Pinus Perhutani Kelas Umur VII di Kesatuan Pengelolaan Hutan Jember. *Jurnal Belantara*, 2(2), 127-133.

- Gregersen, H. dan Contreras, A. 1992. *Economic Assesment of Forestry Project Impacts. Food and Agriculture Organization of United Nations*, Roma.
- Gustawan, A. H., & Nugroho, B. 2024. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Penyadap Getah Pinus di KPH Sukabumi, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal ForestrIndo*, 1(2), 74-85.
- Hadjib, N., & Rachman, O. 2009. Daur Teknis Pinus Tanaman untuk Kayu Pertukangan Berdasar Sifat Fisis dan Mekanis. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 27(1), 76-87.
- Haryani, A. 2023. Pengaruh Perbedaan Ketinggian dan Kelas Umur terhadap Produktivitas Getah Pinus (*Pinus merkusii*) di KPH Kedu Utara. *Doctoral dissertation*, Institut Pertanian Stiper Yogyakarta.
- Indrajaya, Y., & Siarudin, M. (2013). Daur Finansial Hutan Rakyat Jabon di Kecamatan Pakenjeng, Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10(4), 28953.
- Irawan, D., Hakim, D. L., & Noor, T. I. 2020. Analisis Perbandingan Usahatani Padi Jajar Legowo dan Konvensional (Suatu Kasus pada Kelompok Tani Cidadap di Desa Cidadap Kecamatan Karangnunggal Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(1), 84-96.
- KPH Banyumas Barat. 2023. *Public Summary KPH Banyumas Barat*. KPH Banyumas Barat, Banyumas.
- Kuswandi, R. 2017. Model Pertumbuhan Tegakan Hutan Alam Bekas Tebangan dengan Sistem Tebang Pilih di Papua. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 11(1), 45-55
- Limaei, M. S., Naghdi, R., Namdari, S., & Bonyad, A. E. (2011). *Economically Optimal Cutting Cycle in a Beech Forest, Iranian Caspian Forests. Caspian Journal of Environmental Sciences*, 9(2), 181-188
- Melinda, V., Andini, R., & Yanti, L. A. 2022. Analisis Morfologi Pinus (*Pinus Merkusii* Jungh. Et De Vriese) Studi Kasus: Lut Tawar dan Linge, Aceh Tengah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 796-804.
- Murti, B. 2011. *Validitas dan Reliabilitas Pengukuran*. UNS, Semarang.

- Novitasari, I. 2008. *Analisis Efisiensi Faktor Produksi pada Industri Gondorukem dan Terpentin (Studi Kasus di PGT Cimanggu, KPH Banyumas Barat, Unit 1, Jawa Tengah)*. Skripsi (tidak dipublikasikan), Fakultas Kehutanan, Universitas gadjah Mada.
- Nuraini, R., Harlena, S., Amalya, F., & Ariestiandy, D. 2023. Klasifikasi Jenis Tanaman *Fast Growing Species* Menggunakan Algoritma Radial Basis Function Berdasarkan Citra Daun. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(4), 2005-2014.
- Nurcahyani, H. (2023). Penelitian Strategi Pengembangan Koleksi di Perpustakaan pada *Google Scholar*: Sebuah *Narrative Literature Review*. *Jurnal Pustaka Budaya*, 10(1), 32-43.
- Nuswantari, M., Hero, Y., & Coryanti. 2012. Penentuan Daur Finansial Kelas Perusahaan Jati di KPH Madiun Perum Perhutani Unit II Jawa Timur. *Buletin Puslitbang*, volume V, 21-32.
- Oktaviyani, E. S., Indriyanto, I., & Surnayanti, S. 2017. Identifikasi Jenis Tanaman Hutan Rakyat Dan Pemeliharaannya Di Hutan Rakyat Desa Kelungu Kecamatan Kotaagung Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(2), 63-77.
- Ora, Y., Dako, F. X., & Matatula, J. 2013. Pendugaan Biomassa Tegakan Jati (*Tectona Grandis*) di Hutan Pendidikan dan Pelatihan Sisimeni Sanam. *Partner*, 20(1), 87-98.
- Paembonan, S.A. 2019. *Silvika: Ekofisiologi dan Pertumbuhan Pohon*. Fakultas Kehutanan Universitas Hassanudin, Makassar.
- Pascaliati, S. 2014. Kontribusi Penyadapan Getah Pinus Terhadap Pendapatan Penyadap. Skripsi (tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Perhutani. 2014. Pasar Ekspor Getah Pinus Sangat Besar. Diakses pada tanggal 16 Mei 2025 melalui <https://www.perhutani.co.id/pasar-ekspor-getah-pinus-sangat-besar/>
- Perhutani. 2024. Kayu Pinus. Diakses pada tanggal 03 Desember 2024 melalui <https://www.perhutani.co.id/product/kayu-pinus/>

- Reza, W. 2024. *Buku Ajar Analisis Regresi" Pendekatan Praktis dan Sistematis"*. Aura Media Aksara, Purbalingga.
- Saptarini, N., Lestari, C., Kironoto, B. A., & Jayadi, R. 2007. Kajian Perubahan Erosi Permukaan Akibat Pembangunan Hutan Tanaman Industri di Areal Pencadangan HTI Kabupaten Ketapang Propinsi Kalimantan Barat. *Journal of the Civil Engineering Forum* (Vol. 17, No. 2, p. 218502). Petra Christian University.
- Riyanto, S. 2012. Prakiraan Kelayakan Finansial Pembangunan Tegakan Jati Plus Perhutani (JPP) Di Kesatuan Pemangkuan Hutan Randublatung. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 6(2), 111-127.
- Rujehan. 2019. *Bahan Ajar Pengantar Manajemen Hutan*. Mulawarman University Press, Samarinda
- Samosir, A., Batubara, R., & Dalimunthe, A. 2015. Produktivitas Getah Pinus (*Pinus Merkusii Jungh Et De Vriese*) Berdasarkan Ketinggian Tempat dan Konsentrasi Stimulansia Asam Cuka (C₂H₄O₂). *Peronema Forestry Science Journal*, 4(2), 152-158.
- Sangadji, E. M., & Sopiah, M. M. 2024. *Metodologi Penelitian, Pendekatan Praktis Dalam Penelitian Disertai Contoh Proposal Penelitian*. Penerbit Andi.
- Santosa, G. 2010. Pemanenan Hasil Hutan Bukan Kayu : Penyadapan Getah Pinus. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Santosa, G. 2023. *Potensi dan Industri Pengolahan Getah Pinus di Indonesia*. Fakultas Kehutanan dan Lingkungan, IPB University, Bogor.
- Sari, J. M., Triwanto, J., & Prakosa, G. G. 2020. Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Larutan Asam Sulfat (H₂SO₄) terhadap Produktivitas Getah Pinus (*Pinus merkusi Jungh et de Vriese*). *Journal of Forest Science Avicennia*, 3(2), 46-57.
- Siagian, D. 2000. *Metode statistika untuk bisnis dan ekonomi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Siarudin, M., & Indrajaya, Y. 2015. Daur Tebang Optimal Hutan Rakyat Gmelina (*Gmelina Arborea* Roxb.) di Tasikmalaya Dan Banjar, Jawa

- Barat, Indonesia. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 12(2), 29139.
- Simon, H. 2007. *Metode Inventore Hutan*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Siswamartana, S., Utomo, W.H., Priyono, N.S., Mulyana, N.M., Rusdiana, O., Pramono, I.F. 2002. *Hutan Pinus dan Hasil Air*. Yogyakarta.
- Sudradjat, R., Setyawan, D., & Sumadiwangsa, S. 2002. Pengaruh Diameter Pohon, Umur dan Kadar Stimulan terhadap Produktivitas Getah. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 20(2), 143-158.
- Suhartati, T. 2021. Daur Volume Optimal Jati di Hutan Rakyat (Studi Kasus di Desa Girikarto, Kecamatan Panggang, Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Wana Tropika*, 11(2), 16-25.
- Suhartati, T., & Attoric, Y. A. (2021). Produktivitas Getah Pinus (*Pinus merkusii*) pada Variasi Umur, Diameter, dan Jumlah Koakan (Studi di RPH Sumberejo BKPH Ngadisono KPH Kedu Selatan). *AGRIENVI Jurnal Ilmu Pertanian*, 15(1), 2021.
- Suhartati, T., & Attoric, Y. A. 2021. Produktivitas getah pinus (*Pinus merkusii*) pada variasi umur, diameter, dan jumlah koakan (Studi di RPH Sumberejo BKPH Ngadisono KPH Kedu Selatan). *AGRIENVI Jurnal Ilmu Pertanian*, 15(1), 2021.
- Suhartati, T., Wahyudiono, S., Wicaksono, N. C., & Purwadi, P. 2023. Penentuan Daur Optimal Jati Unggul Nusantara (JUN) di BDH Paliyan KPH Yogyakarta. *Jurnal Celebica: Jurnal Kehutanan Indonesia*, 4(2), 184-193.
- Sukarno, A., Hardiyanto, E. B., Marsoem, S. N., & Na'iem, M. 2015. *Oleoresin Production, Turpentine Yield and Components of "Pinus merkusii" from Various Indonesian Provenances*. *Journal of Tropical Forest Science*, 136-141.
- Sukendro, A., & Amir, A. H. 2022. Pengaruh Penjarangan Dan Lokasi Terhadap Pertumbuhan Tegakan Jabon (*Anthocephalus cadamba Roxb.*) di PT. Lestari Mahaputra Buana, Padalarang Kabupaten Bandung Barat. *Journal of Tropical Silviculture*, 13(03), 218-224.

- Sumantri, F., & Latifah, U. 2019. Faktor-faktor yang mempengaruhi indeks harga konsumen. *Widy Cipta: Jurnal Sekretari Dan Manajemen*, 3(1), 25-34.
- Suriani, S., & Seftarita, C. 2022. Kausalitas Pertumbuhan Ekonomi Daerah, Suku Bunga, dan Permintaan-Penawaran Kredit: Pemodelan Simultan. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 13(1), 61-75.
- Tama, G. P., Nurlaila, A., & Supartono, T. (2025). Analisis Model Regresi Linier Sederhana Pada Perolehan Sortimen Kayu Rakyat Jenis Mahoni (*Swietenia macrophylla*, King) Berdasarkan Lingkar Pohon. *Edubiologica*, 13(1), 1-9.
- Turner, H. C., Lauer, J. A., Tran, B. X., Teerawattananon, Y., & Jit, M. 2019. Adjusting For Inflation and Currency Changes Within Health Economic Studies. *Value in Health*, 22(9), 1026-1032.
- Wahjono, D., & Krisnawati, H. 2002. Penyusunan Model Dinamika Struktur Tegakan untuk Pendugaan Hasil di Hutan Alam Rawa Bekas Tebangan di Provinsi Jambi. *Buletin Penelitian Hutan*, 632(2002), 1-16.
- Wahyudi, W., Ludang, Y., & Wawan, Y. 2021. Model Pertumbuhan Polinomial Tanaman Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L) Nielsen) di Lahan Rawa Gambut, Kalimantan Tengah: *Polynomial Growth Model of Sengon Plant (Paraserianthes falcataria (L) Nielsen) in Peat Swamp, Central Kalimantan. HUTAN TROPIKA*, 16(2), 252-263.
- Widiyahayu, P. 2015. *Penentuan Daur Finansial Tegakan Jati Plus Perhutani Di Kph Banyuwangi Selatan Perum Perhutani Divisi Regional Jawa Timur*. Skripsi (tidak dipublikasikan), Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wijaya, D. P., Hidayat, R., & Santoso, P. (2021). Tarif Volume Lokal Pohon Jati (*Tectona grandis*) Di Hutan Kemasyarakatan Sedyo Rukun Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 5(1), 78-89.
- Winarni, E., Wahyudi, W., & Rhama, B. 2023. Model Pertumbuhan Polinomial Tanaman Meranti (*Shorea spp*) pada Sistem Tebang Pilih Tanam Jalur di PT Sari Bumi Kusuma. *HUTAN TROPIKA*, 18(1), 125-134.

- Woesono, H. B., & Pamungkas, M. B. 2022. Pengaruh Kelas Umur dan Metode Sadapan terhadap Produksi Sadapan Getah Pinus. *Jurnal Wana Tropika*, 12(1), 1-7.
- Yasuha, J. X. L., & Saifi, M. 2017. Analisis Kelayakan Investasi Atas Rencana Penambahan Aktiva Tetap (Studi Kasus pada PT. Pelabuhan Indonesia III (Persero) Cabang Tanjung Perak Terminal Nilam). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 46(1).
- Yaya, Q. 2021. *Analisis Biaya Siklus Hidup Pada Pemeliharaan Jalan Kota (Jalan MT. Haryono, Baliuk, Marabahan KM 0+ 000 Sampai Dengan KM 1+ 000)*. Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB.
- Zilberman D. 1999. *Forestry Economic*. Department of Agricultural and Resources Economic University of California at Barkley, California.