

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, H., & Hendrana, S. (2014). Konversi Biomassa Untuk Energi Alternatif Di Indonesia. In *Konversi Biomassa untuk Energi Alternatif di Indonesia: Tinjauan Sumber Daya, Teknologi, Manajemen, Dan Kebijakan*. Lipi Press.
- Adalina, Y. (2017). Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu Di Taman Nasional Gunung Halimun Salak Oleh Masyarakat Kasepuhan Sinar Resmi, Jawa Barat. 3, 75–80. <https://doi.org/10.13057/Psnmbi/M030113>
- Adamowicz, K. (2018). A Review Of Selected Methods To Determine The Economic Value Of Forest: Polish Research. In *New Perspectives In Forest Science*. Intech. <https://doi.org/10.5772/Intechopen.72907>
- Ahenkan, A., & Boon, E. (2011). Non-Timber Forest Products (Ntfps): Clearing The Confusion In Semantics. *Journal Of Human Ecology*, 33(1), 1–9. <https://doi.org/10.1080/09709274.2011.11906342>
- Angriyani, S., Umar, S., Pribadi, H., & Maiwa, A. (2024). Pemanfaatan Dan Nilai Ekonomi Hasil Hutan Bukan Kayu Di Wilayah Kerja Kesatuan Pengelolaan Hutan Kulawi. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering International Standard Of Serial Number*, 9(1), 2477–7927. <https://doi.org/10.32938/Sc.V9i1.2448>
- Astana, S. (2012). Konsumsi Kayu Bakar Rumah Tangga Pedesaan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Di Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah, Sukabumi Jawa Barat Dan Lebak Banten. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 9(4), 229–241.
- Azwardi. (2022). *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. ITK Press.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang. (2023). Jumlah Curah Hujan Menurut Bulan di Kabupaten Magelang (mm), 2023. <https://magelangkab.bps.go.id/id/statistics-table/2/NzEzIzI=/jumlah-curah->

hujan-menurut-bulan-di-kabupaten-magelang.html. Diakses tanggal 15 Juli 2025

Belcher, B. M. (2003). What Isn't An Ntfp? *International Forestry Review*, 5(2), 161–168. <https://doi.org/10.1505/IFOR.5.2.161.17408>

Birgantoro, B. A., Dodik, D., & Nurrochmat, R. (2007). Pemanfaatan Sumberdaya Hutan Oleh Masyarakat Di Kph Banyuwangi Utara Forest Resource Utilization By People In Kph Banyuwangi Utara. *Jmht*, Xiii(3), 172–181.

Burhanuddin, V., Ulfah, D., & Emelya, R. (2016). The Physical Properties And Value Bonding Strength Of Kecapi Wood (*Sandoricum Koetjape Merr.*). *Jurnal Hutan Tropis*, 4(2), 145–153.

Chafid, Respati, E., Widaningsih, R., Indarti, D., Junita, V., Zikria, R., Rohmah, Y., & Iskandar, E. (2013). *Hasil Analisis Pengumpulan Data Produktivitas Ternak Sapi Dan Kerbau*. Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian 2023.

CNBC Indonesia. (2025). *Harga Asli LPG 3 Kg Yang Tidak Banyak Orang Sadari*. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20250706080249-4-646599/harga-asli-lpg-3-kilo-yang-tak-banyak-orang-sadari>. Diakses pada 15 Juli 2025.

Daly Hassen, H. (2016). *Assessment Of The Socio-Economic Value Of The Goods And Services Provided By Mediterranean Forest Ecosystems* (Nomor June). Plan Bleu. <https://www.fao.org/documents/card/es/c/E2591206-C520-4fa3-9a13-3747d9840555/>

Dewi, E., Sunarminto, T., & Harnios, A. (2017). Nilai Ekonomi Pemanfaatan Sumberdaya Alam Hayati Taman Nasional Baluran Oleh Masyarakat Desa Wonorejo Kabupaten Situbondo Jawa Timur (The Economic Value Of Baluran National Park Natural Resources Utilization By Wonorejo Villagers, Situbondo District East. *Media Konservasi*, 22(3), 277–285.

Direktorat Jenderal Migas. (2021). *Koversi Minyak Tanah Ke Gas Oleh Direktorat Jenderal Minyak Dan Gas Bumi*. 1–51.

- Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam Dan Ekosistem. (2024).
Deklarasikan Taman Nasional Mutis Timau, Kini Indonesia Punya 56 Taman Nasional. <https://ksdae.menlhk.go.id/info/12740/deklarasikan-taman-nasional-mutis-timau-kini-indonesia-punya-56-taman-nasional.html>
- Dlamini, C. S. (2012). Types Of Values And Valuation Methods For Environmental Resources: Highlights Of Key Aspects, Concepts And Approaches In The Economic Valuation Of Forest Goods And Services. *Journal Of Horticulture And Forestry*, 4(12), 181–189.
- Dunggio, I., & Gunawan, H. (2009). Telaah Sejarah Kebijakan Pengelolaan Taman Nasional Di Indonesia. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 6(1), 43–56.
- Effendi, R., Basuki, S., & Roliadi, H. (1987). Penelaah Sifat Prioritas Pemanfaatan Jenis Tanaman Untuk Kayu Bakar. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 4(4), 35–40.
- Falo, M., & Nubatonis, A. (2017). Partisipasi Anggota Kelompok Tani Dalam Berusahatani Bawang Putih Di Desa Sallu Kecamatan Miomaffo Barat Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agrimor*, 2(02), 17–22. <https://doi.org/10.32938/Ag.V2i02.268>
- Fauzan, Desyanti, & Saputri, Y. (2022). Potensi Dan Pemanfaatan Tumbuhan Hasil Hutan Bukan Kayu (Hhbk) Di Hutan Nagari Pasir Talang Timur Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan Potential And Utilization Of Non-Wood Forest Plants (Ntfp) In Nagari Pasir Pasir Talang Timur Forest , Sung. *Menara Ilmu*, Xvi(02), 1–9.
- Food And Agriculture Organisation Of The United Nations (Fao). (1995). Non-Wood Forest Products For Rural Income And Sustainable Forestry. In 7. Rome.
- Food And Agriculture Organisation Of The United Nations (FAO). (1999). Non Wood Forest Products and Income Generation. FAO Corporate Document Repository. Departement of Forestry FAO, Rome

- Food And Agriculture Organisation Of The United Nations (Fao). (2003). *The Forest Revenue System And Government Expenditure On Forestry In Kenya*.
<https://www.fao.org/4/Af165e/Af165e06.htm#topofpage>
- Godoy, R., Overman, H., Demmer, J., Apaza, L., Byron, E., Huanca, T., Leonard, W., Pérez, E., Reyes-García, V., Vadez, V., Wilkie, D., Cubas, A., Mcsweeney, K., & Brokaw, N. (2002). Local Financial Benefits Of Rain Forests: Comparative Evidence From Amerindian Societies In Bolivia And Honduras. *Ecological Economics*, 40(3), 397–409.
[https://doi.org/10.1016/S0921-8009\(02\)00006-X](https://doi.org/10.1016/S0921-8009(02)00006-X)
- Hardani, Helmina, A., Jumari, U., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif. In *Revista Brasileira De Linguística Aplicada* (Vol. 5, Nomor 1).
- Haryadi, Sunarto, & Sugiyarto. (2019). Strategi Pengelolaan Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Merapi (Tngm) Provinsi Diy. *Artikel Pemakalah Paralel*, 343–348.
- Hidyatullah, A. H., Sutapa, J. P. G., & Listyanto, T. (2023). Pengaruh Ukuran Partikel Bahan Baku terhadap Kualitas Pelet Ranting Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) dari Limbah Pakan Ternak Kambing. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis*, 20(1), 31–39. <https://doi.org/10.51850/jitkt.v20i1.576>
- Jati, W. N., Nindito, S., Pramono, S. A., Sharaningtyas, Y. N., & Puspita, B. D. (2022). Penguatan Petani Milenial Dalam Inisiasi Budidaya Cabai Di Luar Musim Berbasis Teknologi Tetes Air Di Pleret, Bantul, Diy. *Jurnal Atma Inovasia*, 2(1), 26–34. <https://doi.org/10.24002/jai.v2i1.5402>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2024. In *American Journal Of Research Communication* (Vol. 5, Nomor August, Hal. 12–42).
- Lescuyer, G. (2007). Valuation Techniques Applied To Tropical Forest Environmental Services: Rationale, Methods And Outcomes. *Paper Presented At The “West And Central Africa Tropical Forest Investment Forum: Issues*

*And Opportunities For Investment In Natural Tropical Forests” Sponsored By
Itto \Raugust 28-30th 2007, 1–8.
[Http://Www.Itto.Int/Direct/Topics/Topics_Pdf_Download/Topics_Id=32800
000&No=241](http://Www.Itto.Int/Direct/Topics/Topics_Pdf_Download/Topics_Id=32800000&No=241)*

Mahendra, G., Arief, H., & Sunarminto, T. (2018). Nilai Ekonomi Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu Di Resort Padali Taman Nasional Ujung Kulon (Economic Value Of Non-Timber Forest Product Utilization At Padali Resort , Ujung Kulon National Park). *Media Konservasi*, 23(3), 303–310.

Mastur, Harjono, Sutaryono, Y. ., Hidjaz, T., & Sukarne. (2022). Komposisi Botani, Konsumsi Dan Konversi Pakan Sapi Bali Jantan Di Kelompok Tunas Karya Desa Teruwai Kabupaten Lombok Tengah (Botanical Composition, Feed Consumption And Feed Conversion Of Male Bali Cattle In The Tunas Karya Group, Teruwai Village, Centra. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Indonesia*, 8(2), 85–93.
[Https://Jitpi.Unram.Ac.Id/Index.Php/Jitpi/Article/View/155/86](https://jitpi.unram.ac.id/index.php/jitpi/article/view/155/86)

Mckenney, D., & Sarker, R. (1994). An Overview Of Non-Wood Valuation Efforts In Ontario. *Forestry Chronicle*, 70(1), 47–54.
[Https://Doi.Org/10.5558/Tfc70047-1](https://doi.org/10.5558/tfc70047-1)

Miles, M., Huberman, M., & Saldana, J. (2016). Qualitative Data Analysis A Methods Sourcebook. In *Sage* (3 Ed.).

Muhamadin, R. C., Hesthi, A., Ningtyas, P., Pahlawan, I. A., Fitriyana, F., Jufriyanto, M., Muhammad, K., Setiawan, N. E., Mesin, T., & Muhammadiyah, U. (2024). *Transformasi Limbah Kayu Kaliandra Menjadi Pelet di Kabupaten Gresik Dengan Pendekatan Karakterisasi Fisik dan Kimia Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang , Indonesia Utilization of Calliandra Wood Industry Waste into Pellets in Gresik*. 4(7), 311–318.

Mustapa, M., Moulana, R., & Arabia, T. (2022). Nilai Ekonomi Beberapa Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu Terhadap Pendapatan Masyarakat Desa Remukut Kecamatan Pantan Cuaca Kabupaten Gayo Lues. *Jurnal Ilmiah*

Mahasiswa Pertanian, 7(3), 650–656.

Nabuasa, F. M. G. (2016). Pengaruh Model Ajir dan Pemangkasan Tunas Lateral terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Cv. Lentana. *Savana Cendana*, 1(02), 77–80. <https://doi.org/10.32938/sc.v1i02.16>

Neil, A., Golar, & Hamzari. (2016). Analisis Ketergantungan Masyarakat Terhadap Hasil Hutan Bukan Kayu Pada Taman Nasional Lore Lindu. *E-Jurnal Mitra Sains*, 4(1), 29–39.

Organisation For Economic Co-Operation And Development (OECD). (2002). Handbook Of Biodiversity Valuation. *Handbook Of Biodiversity Valuation*. <https://doi.org/10.1787/9789264175792-en>

Palmolina, M. (2014). Peranan Hasil Hutan Bukan Kayu Dalam Pembangunan Hutan Kemasyarakatan Di Perbukitan Menoreh (Kasus Di Desa Hargorejo, Kokap, Kulon Progo, D.I. Yogyakarta). *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 8(2), 117–125.

Pardede, K. N., Sribudiani, E., & Yoza, D. (2018). Kontribusi Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu Terhadap Pendapatan Masyarakat Sekitar Suakamargasatwa Bukit Rimbang Bukit Baling. 10(2010), 45–53.

Pasomba, I., Sribianti, I., Natsir, M., Tahir, R., & Mardiyati, S. (2023). Economic Valuation Of Social Forestry Areas In Soppeng Regency, South Sulawesi Province, Indonesia. *International Journal Of Business And Quality Research*, 01(3), 75–87.

Pearce, D. (1993). Economic Values And The Natural World. *Economic Values And The Natural World*. <https://doi.org/10.2307/3059852>

Pemerintah Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Kehutanan. In *Peraturan Perundangan* (Nomor 087489, Hal. 218).

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Tentang Kriteria Zona Pengelolaan Taman Nasional Dan Blok Pengelolaan Cagar Alam, Suaka Margasatwa, Taman Hutan Raya Dan Taman Wisata Alam, 7 Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents 107 (2015).

Peraturan Menteri Ketenagakerjaan. (2023). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2023 Tentang Penyesuaian Waktu Kerja Dan Pengupahan Pada Perusahaan Industri Padat Karya Tertentu Berorientasi Ekspor Yang Terdampak Perubahan Ekonomi Global. *Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia, April 2020, 2021–2022.*

Porobaten, E. ., Laoh, O. E. H., & Waney, N. F. L. (2017). Analisis Pendapatan Usaha Gula Aren Di Dusun Kalatin, Kecamatan Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara. *Agri-Sosioekonomi*, 13(3A), 39. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.13.3a.2017.18015>

Pp No 28 Tahun 2011. (2011). Peraturan Pemerintah No 28 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Kawasan Suaka Alam Dan Kawasan Pelestarian Alam. *Sekretariat Negara*, 2, 138–155.

Prasetyo, H., Nurrochmat, D. R., & Sundawati, L. (2021). Financial Comparison of Bamboo and Sengon Cultivation. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 15(1), 89–101. <https://doi.org/10.22146/jik.v15i1.1502>

Purwawangsa, H., & Putera, B. W. (2015). Pemanfaatan Lahan Tidur Untuk Penggemukan Sapi. *Risalah Kebijakan Pertanian Dan Lingkungan: Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian Dan Lingkungan*, 1(2), 92.

Pusat Perpustakaan Dan Penyebaran Teknologi Pertanian 2019. (2019). *Kambing & Domba*. Pusat Perpustakaan Dan Penyebaran Teknologi Pertanian.

Rahmayanti, L. (2023). Literature Review : Analisis Potensi Pengelolaan Kawasan Taman Nasional Gunung Merapi (TNGM) Berdasarkan Zona Untuk Pelestarian Ekosistem Daratan. *Jurnal Sains Edukatika Indonesia (Jsei)*, 4(1), 29–35. <https://Jurnal.Uns.Ac.Id/Jsei/Article/View/70932>

- Ridwansyah, M. (2023). Valuasi Ekonomi Sumber Daya Alam Lingkungan. In *Cv. Aci Edukasi*.
- Safitri, A., Yanti, R., & Suwarno, E. (2023). Nilai Ekonomi Dan Kontribusi Hasil Hutan Bukan Kayu Terhadap Pendapatan Masyarakat (Studi Kasus Pada Desa Halaban Kecamatan Lareh Sago Halaban, Kabupaten 50 Kota, Sumatera Barat). *Jurnal Belantara*, 6(1), 69–79. <https://doi.org/10.29303/Jbl.V6i1.921>
- Saragih, B., Others. (2011). *Economic Value Of Non-Timber Forest Products Among Paser Indigenous People Of East Kalimantan*.
- Sarker, R., & Mckenney, D. (1992). *Measuring Unpriced Values : An Economic Perspective And Annotated Bibliography For Ontario*. June.
- Satriani, Khaeriah, M., Mardiasuti, W., Hasanuddin, & Akbar, M. (2021). Analisis Margin Laba Bersih Terhadap Pencapaian Peningkatan Laba Atas Pendapatan Yang Diperoleh Pada Usaha Laundry (Studi Kasus Usaha Di Makassar). *Media Bisnis*, 13(1), 1–8. <https://doi.org/10.34208/mb.v13i1.662>
- Secretariat Of The Convention On Biological Diversity, S. (2001). The Value Of Forest Ecosystems. *Diversity*, 67. [Http://www.biodiv.org/doc/publications/cbd-ts-04.pdf](http://www.biodiv.org/doc/publications/cbd-ts-04.pdf)
- Shackleton, C., Delang, C. O., Shackleton, S., & Shanley, P. (2011). *Non-Timber Forest Products: Concept And Definitions* (Hal. 3–21). https://doi.org/10.1007/978-3-642-17983-9_1
- Shukla, G. (2019). *Economic Valuation Of Water-Related Forest Ecosystem Services*. May, 30–39. <https://doi.org/10.18356/82b55f7a-en>
- Simangunsong, B., Manurung, E. G. T., Elias, E., Hutagaol, M. P., Tarigan, J., & Prabawa, S. B. (2020). Tangible Economic Value Of Non-Timber Forest Products From Peat Swamp Forest In Kampar, Indonesia. *Biodiversitas*, 21(12), 5954–5960. <https://doi.org/10.13057/Biodiv/D211260>
- Sudradjat, & Rianti, L. (2019). *Nutrisi Dan Pakan Ternak*. Pusat Pendidikan

Pertanian.

Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*.

Suharti, S. (2015). *Pemanfaatan Tumbuhan Bawah Di Zona Pemanfaatan Taman Nasional Gunung Merapi Oleh Masyarakat Sekitar Hutan*. 1(September), 1411–1415. <https://doi.org/10.13057/Psnmbi/M010625>

Syaufina, L., & De Carvalho, E. F. M. (2020). Persepsi Dan Aktivitas Masyarakat Dalam Penggunaan Kayu Bakar Di Kota Dili, Timor Leste. *Journal Of Tropical Silviculture*, 11(1), 1–10. <https://doi.org/10.29244/J-Siltrop>.

Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1990. (1990). *Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1990*.

Wijayati, D., & Rijanta, R. (2019). Evaluasi Zonasi Taman Nasional Gunung Merapi. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan*, 3(2), 15.

Widyaningsih, T., Fauziah, E., & Kuswanto, D. (2020). Processing and Added Value of Bamboo in Tasikmalaya, West Java. *Jurnal Wasian*, 7(1), 51–63. <https://doi.org/10.20886/jwas.v7i1.5539>

Yamane, Taro. (1967). *Statistics: An Introductory Analysis*. New York : Harper and Row.