

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisar Novita, S. P. (2024). *BOTANI: Pengenalan Morfologi dan Anatomi Tumbuhan*. umsu press.
- Astika, N. S. T. (2016). *Pelestarian sumber daya perikanan berdasarkan sistem hukum adat sasi laut dan undang-undang perikanan RI. Skripsi. Departemen Bagian Hukum Perdata. Universitas Hasanuddin. Makassar.*
- Atmojo, S. E. (2013). *Pengenalan etnobotani pemanfaatan tanaman sebagai obat kepada masyarakat Desa Cabak Jiken Kabupaten Blora. Jurnal Ilmiah WUNY, 15(1), 1–6.*
- Austin, K. G., Mosnier, A., Pirker, J., McCallum, I., Fritz, S., & Kasibhatla, P. S. (2017). *Shifting patterns of oil palm driven deforestation in Indonesia and implications for zero-deforestation commitments. Land Use Policy, 69, 41–48.*
- Azzam, Azzahra, & Fajeriadi. (2024). *Kajian etno-sosioantropologi tumbuhan Areaceae pada ritual etnis suku di Kalimantan.*
- Dermawan, A., & Aziz, A. M. (2012). *Development of Small Islands Tourism to Support the Implementation of Blue Economy. The 8th National Conference on Coastal, Marine and Small Islands Management, Mataram.*
- Deru, O., Sada, M., & Solo, Y. D. (2024). *Inventarisasi Tumbuhan yang Digunakan dalam Upacara Adat Pernikahan Etnis Krowe Desa Kajowair Kecamatan Hewokloang Kabupaten Sikka. Spizaetus: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi, 5(1), 1. <https://doi.org/10.55241/spibio.v5i1.277>*
- Dharmono, D. (2018). *Kajian Etnobotani Tumbuhan Jalukap (Centella Asiatica L.) Di Suku Dayak Bukit Desa Haratai I Loksado. BIOSCIENTIAE, 4(2).*
- Erista, N., Sada, M., Leto, K. T., Biologi, P., Ilmu, F., Matematika, P., & Ipa, D. (2022). *Inventory of Plants Used in the Krowe Ethnic Ceremony of Pogon Village. EduMatika: Jurnal MIPA, 2(2), 31–34. <https://doi.org/10.30596/jcositte.v1i1.xxxx>*
- Gebze, S., Fitriah, N., & Mahendra, A. (2025). *Tinjauan Yuridis tentang hukum adat perkawinan Suku Marind di Papua berdasarkan undang-undang perkawinan di indonesia.*
- Hakim, L., Batoro, J., & Sukenti, K. (2015). *Etnobotani Rempah-Rempah di Dusun Kopen Dukuh, Kabupaten Banyuwangi. J-PAL, 6(2).*
- Hakim, M., & Novra, A. (2013). *Strategi Pengembangan Ternak Kerbau Berbasis Kearifan Lokal Di Kabupaten Musi Rawas Utara. In Jurnal Peternakan (Vol. 4, Issue 2). <https://doi.org/10.31604/JAC.V4I2.1845>*
- Harofah, C., & Mutaqin, E. Z. (2023). *Strategi Pengembangan Wisata Budaya Yang Berkelanjutan Di Destinasi Wisata Djagongan Koena Kejawar Banyumas. In Jurnal Industri Pariwisata (Vol. 6, Issue 1). <https://doi.org/10.36441/pariwisata.v6i1.1150>*
- Haryani, R., & Rijanta, R. (2019). *KETERGANTUNGAN MASYARAKAT TERHADAP HUTAN LINDUNG DALAM PROGRAM HUTAN KEMASYARAKATAN. Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan, 2(2), 15. <https://doi.org/10.32630/sukowati.v2i2.70>*
- Helmina, S., & Hidayah, Y. (2021). *Kajian etnobotani tumbuhan obat tradisional oleh masyarakat kampung Padang kecamatan Sukamara Kabupaten Sukamara. Jurnal Pendidikan Hayati, 7(1).*
- Hulu, L. C., Fau, A., & Sarumaha, M. (2022). *PEMANFAATAN DAUN SIRIH HIJAU (Piper Betle L) SEBAGAI OBAT TRADISIONAL DI KECAMATAN LAHUSA. TUNAS : Jurnal Pendidikan Biologi, 3(1), 46–57. <https://doi.org/10.57094/tunas.v3i1.480>*

- Iffatalya, H., Husnina, F., Muhimmah, F., Alam, D., Priyanti, Khairiah, A., Desmayanti, R., Salman, H., & M, D. (2023). *Etnobotani Ritual Sirih Carano dalam Rangkaian Prosesi Pernikahan di Kecamatan Padang Utara Kelurahan Air Tawar Barat Provinsi Sumatera Barat*.
- Illiyin, R., Hayati, A., & Zayadi, H. (2019). *Studi Etnobotani pada Upacara Adat â€œPujan Kasangaâ€ Di Desa Tosari Pasuruan: Ethno-botany Study on â€œPujan Kasangaâ€ Traditional Ceremony in the Tosari Village of Pasuruan*. *Jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 4, 1–7.
- Imelda J. Loppies. (2019). *PERSEPSI MASYARAKAT TERHADAP ADAT PERKAWINAN SUKU BIAK DI KAMPUNG YENDIDORI DISTRIK YENDIDORI KABUPATEN BIAK NUMFOR (Vol. 14, Issue 1)*.
- Januarti, I. B., Wijayanti, R., Wahyuningsih, S., & Nisa, Z. (2019). *Potensi Ekstrak Terpurifikasi Daun Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz & Pav) Sebagai Antioksidan Dan Antibakteri*. *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 4(2), 60. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v4i2.27206>
- Jones, P. R., & Suhartini, N. (2014). *Reframing Approaches to Conceptualising Urban Governance in Melanesia: Insights from Jayapura and Port Moresby*. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 25(2), 96–114.
- Kadir, A., Suharno, Reawaruw, Y., Komari, & Mahuze, A. (2022). *Ethnobotanical knowledge of Marind-Anim Tribe in utilizing sago (Metroxylon sagu) in Merauke, Papua, Indonesia*. *Biodiversitas*, 23(1), 264–272. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d230132>
- Kartasubrata, J. (2010). *Sukses Budi Daya Tanaman Obat*.
- Keraf, A. S. (2010). *Etika lingkungan hidup*. Penerbit Buku Kompas. [https://books.google.co.id/books?id=gW6qG0DQ2\\_cC](https://books.google.co.id/books?id=gW6qG0DQ2_cC)
- Koch, M., Kehop, D. A., Kinminja, B., Sabak, M., Wavimbukie, G., Barrows, K. M., Matainaho, T. K., Barrows, L. R., & Rai, P. P. (2015). *An ethnobotanical survey of medicinal plants used in the East Sepik province of Papua New Guinea*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 11(1). <https://doi.org/10.1186/s13002-015-0065-8>
- Komang Madiasih, N., Arsana, N., Ayu, G., & Artatik, K. (2020). *KERAGAMAN TUMBUHAN DALAM UPAKARA CARU PANCA SATA. II*.
- Kuni, B. E., Hardiansyah, G., & Idham, M. (2015). *Etnobotani masyarakat Suku Dayak kerabat di Desa tapang perodah kecamatan sekadau hulu kabupaten sekadau*. *Jurnal Hutan Lestari*, 3(3).
- Kuspriyanto. (2015). *Upaya Konservasi Keanekaragaman Hayati DiKawasan Lindung Di Indonesia*.
- LENSE, O. i€. (2012). *The wild plants used as traditional medicines by indigenous people of Manokwari, West Papua*. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 13(2). <https://doi.org/10.13057/biodiv/d130208>
- Maay, M. M., Kameubun, K. M. B., & Raunsay, E. K. (2024). *Pemanfaatan tumbuhan dalam upacara adat, kesenian dan keindahan pada malsyarakat Kampung Yongsu Desoyo Distrik Raveni Rara Kabupaten Jayapura*.
- Mangunjaya, F. M., & Dinata, J. (2017). *Ecosystem Faith-Based Protection in Sumatra, Case Study for Minangkabau Tradition. Sacred Natural Sites with a Primary Focus on Islam. Proceeding the Fourth Workshop of IUCN/WCPA Specialist Group on Cultural and Spiritual Values of Protected Areas, Held in the Franciscan Retreat House of Porziuncola-Baħar Iċ-Ĉagħaq, in Malta*, 23–28.
- Marpaung, E. P., & Idris, M. (2022). *Studi Etnobotani Tumbuhan yang Digunakan dalam Upacara Kematian Saur Matua*. *BIOEDUSAINS:Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 5(2), 418–424. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v5i2.4747>

- Marsanda, F. D., Adriadi, A., & Witono, J. R. (2024). *Local Knowledge and Use of Plants In The Kenduri Sko Traditional Ceremony In The Community Of Hamparan Rawang District, Sungai Penuh City, Jambi Province, Indonesia*. *Biospecies*, 17(2), 73–86. <https://doi.org/10.22437/biospecies.v17i2.36104>
- Martin, G. J., Lee Agama, A., Beaman, J. H., & Nais, J. (2002). *Projek Etnobotani Kinabalu. The Making of a Dusun Ethnoflora (Sabah, Malaysia)*.
- Moore, L., Nicoll, O., Watts, O., Lanqere, C., Macedru, W., & Moale, K. (2024). *Fiji Heritage Stone Report*.
- Naimau, A., Bria, E., R, F., & Makin. (2023). *ETNOBOTANI RITUAL ADAT SUKU KEMAK LEIMIA DI DESA SADI KABUPATEN BELU*. 01(02), 156–167. <https://journal.unwira.ac.id/index.php/JBIOEDRA>
- Notosoedarmo, S., & Fauzi, M. R. (2020). *Studi etnobotani di kawasan kars Bukit Bulan untuk mendukung studi arkeologi*. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(2), 270–283.
- Nurchayati, N. (2020). *Pengetahuan etnobotani tanaman ritual suku using banyuwangi dalam Upaya Konservasi Tanaman dan Membangkitkan Kearifan Lokal Masyarakat*. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 7(2), 105–114.
- Nurmalasari, S., & Ami, M. S. (2021). *Studi Etnobotani Tumbuhan pada Upacara Adat Midodareni di Kabupaten Jombang*. *Exact Papers in Compilation (EPiC)*, 3(1), 411–418.
- Pangemanan, E. F. S., Saroinsong, F. B., Sumakud, M. Y. M. A., Ratag, S. P., & Kalangi, J. I. (2024). *Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Bolaang Mongondow*. *JURNAL BIOS LOGOS*, 14(3), 14–24. <https://doi.org/10.35799/jbl.v14i3.58390>
- Phillips, O. L. (1996). *Some Quantitative Methods for Analyzing Ethnobotanical Knowledge*. *Advances in Economic Botany*, 10, 171–197. <http://www-jstor-org.ezproxy.ugm.ac.id/stable/43927619>
- Priskila, G., Thomas, T., Heppy, F., & Lelapary, L. (2020). *BENTUK PENGHORMATAN ADAT BAHASA TANA DALAM UPACARA PERKAWINAN ADAT DI NEGERI AMAHAI MALUKU TENGAH*. 1(3), 2722–2757. <https://doi.org/10.30598/mirlamvol1no3hlm313-324>
- Purwanti, Miswan, & Pitopang, R. (2017). *STUDI ETNOBOTANI PADA PROSES RITUAL ADAT MASYARAKAT SUKU SALUAN DI DESA PASOKAN KABUPATEN TOJO UNA-UNA*. In *Jurnal Biocелеbes (Vol. 11, Issue 1)*.
- Purwanto, S., Novenda, I., & Narulita, E. (2020). *Ethnobiology Study on Nature and Processing Plants and Animals in Traditional Sea-Picking of Banyuwangi Regency*. *Mangifera Edu*, 5(1), 38–54. <https://doi.org/10.31943/mangiferaedu.v5i1.90>
- Putra, S. H., & Zulhelmy, A. (2021). *A Glance of Sea Tribes People in Batam, Riau Archipelago, Indonesia Multidisciplinary Perspective*. In *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education (Vol. 12, Issue 14)*.
- Putri, R. D. (2023). *Identifikasi Potensi Pengembangan Ekowisata Berwawasan Kearifan Lokal di Taman Wisata Alam Puntih Kayu Palembang*. In *Jurnal KaLIBRASI - Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri (Vol. 6, Issue 1)*. <https://doi.org/10.37721/kalibrasi.v6i1.1158>
- Rafdinal, R., Yulinda, E., & Wardoyo, E. R. P. (2023). *Pemanfaatan Tumbuhan dalam Ritual Balenggang Oleh Suku Dayak Bakati Desa Kalon Kecamatan Seluas Kabupaten Bengkayang (The Use of Plants in the Balenggang Ritual by the Dayak Bakati Tribe of Kalon Village, District as Wide as Bengkayang Regency)*. *Jurnal MIPA*, 12(2), 61–67.
- Rafia Adam, Djefry Deeng, & Mahyudin Damis. (2022). *PERUBAHAN MAKNA TARIAN CAKALELE PADA MASYARAKAT KOTA TERNATE PROVINSI MALUKU UTARA*. 15 No. 2.

- Rahman, I. U., Afzal, A., Iqbal, Z., Ijaz, F., Ali, N., Shah, M., Ullah, S., & Bussmann, R. W. (2019). *Historical perspectives of ethnobotany. Clinics in Dermatology*, 37(4), 382–388. <https://doi.org/10.1016/j.clindermatol.2018.03.018>
- Rahyuni, R., Yniati, E., & Pitopang, R. (2013). *Kajian Etnobotani Tumbuhan Ritual Suku Tajio Di Desa Kasimbar Kabupaten Parigi Moutong. Natural Science: Journal of Science and Technology*, 2(2).
- Ramadhani, R. S., & Ningsih, M. (2021). *Potensi Pohon Gelang sebagai Destinasi Wisata Desa Puri Kecamatan Puri Kabupaten Mojokerto. In Jurnal Neo Societal (Vol. 6, Issue 3)*. <https://doi.org/10.52423/jns.v6i3.19069>
- Renjaan, M. J., Purnaweni, H., & Anggoro, D. D. (2013). *Studi kearifan lokal sasi kelapa pada masyarakat adat di desa Ngilngof kabupaten Maluku Tenggara. Jurnal Ilmu Lingkungan*, 11(1), 23–29.
- Ristanto, R. H., Suryanda, A., Rismayati, A. I., Rimadana, A., & Datau, R. (2020). *Etnobotani: tumbuhan ritual keagamaan hindu-bali. JP BIO (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 5(1), 96–105.
- Rohmah, S. A., Asyiah, I. N., & Hariani, S. A. (2014). *Etnobotani bahan upacara adat oleh masyarakat Using di Kabupaten Banyuwangi*.
- Romarak Ap, A. (2018). *Snap Mor (Tradisi Penangkapan Ikan Masyarakat Biak). Jurnal Ilmu Budaya*, 6(2), 196. <https://doi.org/10.34050/jib.v6i2.5459>
- Rosmaidar, R. (2020). *Kearifan Lokal Upacara Perkawinan Adat Suku Linggau. Jurnal Ilmiah Bina Bahasa*, 13(1), 37–46.
- Rugayah, R. A., Windadri, F. I., & Hidayat, A. (2004). *Pengumpulan Data Taksonomi. Di dalam: Rugayah, Widjaja EA, Praptiwi, editor. Pedoman Pengumpulan Data Keanekaragaman Flora*.
- Rumansara, E. H., Antropologi, M., Pengajar Program Studi Antropologi, S., & Ilmu, F. (2003). *TRANSFORMASI UPACARA ADAT PAPUA: WOR DALAM LINGKARAN HIDUP ORANG BIAK: Vol. XV (Issue 2)*.
- Ryandita, F. R., Hernawati, D., & Putra, R. R. (2020). *INDIGENOUS PEOPLE KAMPUNG KUTA KABUPATEN CIAMIS: KAJIAN ETNOBOTANI PEMANFAATAN KELAPA (Cocos nucifera L.). Florea: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 7(2), 54. <https://doi.org/10.25273/florea.v7i2.7886>
- Sada, M., & Jumari, J. (2018a). *Etnobotani Tumbuhan Upacara Adat Etnis Ngadha di Kecamatan Jerebu'u Kabupaten Ngada, Propinsi Nusa Tenggara Timur. Jurnal Saintek Lahan Kering*, 1(2), 19–21. <https://doi.org/10.32938/slk.v1i2.503>
- Sada, M., & Jumari, J. (2018b). *Etnobotani Tumbuhan Upacara Adat Etnis Ngadha di Kecamatan Jerebu'u Kabupaten Ngada, Propinsi Nusa Tenggara Timur. Jurnal Saintek Lahan Kering*, 1(2), 19–21. <https://doi.org/10.32938/slk.v1i2.503>
- Sagrim, & Soekamto. (2019). *Pembibitan Tanaman Pinang (Areca catechu) Dengan Menggunakan Berbagai Media Tanam*.
- Salsabilla, B., Arif, A., Rusgiyono, A., & Hoyyi, A. (2020). *PENGELOMPOKAN PROVINSI-PROVINSI DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE WARD (Studi Kasus: Produksi Tanaman Pangan di Indonesia Tahun 2018). JURNAL GAUSSIAN*, 9(1), 112–121. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Sari, N., Suwardi, A. B., & Indriaty, I. (2024). *The diversity and use of ritual plants by the Alas tribe in Babul Rahmah sub-district, Southeast Aceh, Indonesia. Jurnal Biologi Tropis*, 24(2b), 348–357. <https://doi.org/10.29303/jbt.v24i2b.7819>
- Setiawan, H., & Qiptiyah, M. (2014). *Kajian etnobotani masyarakat adat suku moronene di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3(2), 107–117.

- Sher, H., Elyemeni, M., Hussain, K., & Sher, H. (2011). *Ethnobotanical and economic observations of some plant resources from the northern parts of Pakistan*.
- Silalahi, R. J., & Agustina, N. (2024). *Analysis of Tourism Performance in Ten Priority Tourism Destinations in Indonesia*. *Jurnal Kepariwisata Indonesia: Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kepariwisata Indonesia*, 18(2), 197–212.
- Simbiak, M. (2021). *Sar And Its Implications On Biodive Resources Conservation In Wasur National Park Area, Papua*. 9(3), 2021. <http://ejournal.uncen.ac.id/index.php/JIPI>
- Slippy, A., & Peggy. (2013). *Ungkapan Nilai dalam Ritual Apen Beyeren di Kampung Moibaken Yendidori Biak Numfor*. <http://hdl.handle.net/20.500.12424/159421>
- Sujarta, P. (2024). *Tradisi Pembuidau Dan Kandeko Di Kampung Mambui Distrik Urifaisey, Kabupaten Waropen, Papua Dalam Pelaksanaan Etnokonservasi Tumbuhan Mangrove*. *Berkala Ilmiah Biologi*, 15(3), 128–134. <https://doi.org/10.22146/bib.v15i3.17020>
- Sukmawati, N., & Yuniati, E. (2013). *Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Kaili Rai di Desa Toga Kecamatan Ampibabo Kabupaten Parigi Moutong Sulawesi Tengah*. *Biocelbes*, 7(2).
- Supinah, P. (2006). *Sawer: Komunikasi simbolik pada adat tradisi suku sunda dalam upacara setelah perkawinan*. *Mediator: Jurnal Komunikasi*, 7(1), 85–94.
- Surata, I. K., Gata, I. W., & Sudiana, I. M. (2015). *Studi etnobotanik tanaman upacara Hindu Bali sebagai upaya pelestarian kearifan lokal*. *Jurnal Kajian Bali*, 5(2), 265–284.
- Tapundu, A. S., Anam, S., & Ramadhani, R. (2015). *Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Suku Seko Di Desa Tanah Harapan, Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah*. *Biocelbes*, 9(2).
- Tardío, J., & Pardo-de-Santayana, M. (2008). *Cultural Importance Indices: A Comparative Analysis Based on the Useful Wild Plants of Southern Cantabria (Northern Spain)*. *Economic Botany*, 62(1), 24–39. <https://doi.org/10.1007/s12231-007-9004-5>
- Tarmizi, R. (2018). *Konseling Multibudaya dan kearifan lokal Suku Karo Sumatera Utara dengan Pendekatan Realitas*. *Prosiding Seminar Nasional Bimbingan Dan Konseling*, 2(1), 435–444.
- Tatik Chikmawati, I., & Sri Sudarmiyati Tjitrosoedirdjo, Ms. (2020). *Konsep Dasar Taksonomi Tumbuhan dan Sejarah Klasifikasi*.
- Ummanah, U. (2013). *Sasi laut komunitas nelayan di Maluku Tenggara, Provinsi Maluku*. *Jurnal Ilmiah Pariwisata*, 18(3), 174–183.
- Utami, V. Y., M. Yusuf, S. Y., & Mahsuri, J. (2023). *Perumusan Strategi Pengembangan Desa Wisata Kebon Ayu Berbasis Analisis SWOT*. In *Journal of Government and Politics (JGOP)* (Vol. 5, Issue 1). <https://doi.org/10.31764/jgop.v5i1.16628>
- Veriana, T., Kasrina, K., & Ansyori, I. (2014). *Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Oleh Suku Jawa Dan Lembak Kelingi Di Kecamatan Sindang Kelingi Kabupaten Rejang Lebong Dan Implementasinya Pada Pembelajaran Biologi SMA*. Universitas Bengkulu.
- Wakhidah, A. Z., Silalahi, M., & Pradana, D. H. (2014). *ETNOBOTANI JOKO KAHA : TRADISI PENYAMBUTAN TAMU PADA MASYARAKAT DESA BOBANEHENA DI HALMAHERA BARAT, MALUKU UTARA*.
- Walujo, E. B. (2008). *REVIEW: Research Ethnobotany in Indonesia and the Future Perspectives*. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 9(1). <https://doi.org/10.13057/biodiv/d090113>
- Widodo, H., Rohman, A., & Sismindari, S. (2019). *Pemanfaatan tumbuhan Famili Fabaceae untuk pengobatan penyakit liver oleh pengobat tradisional berbagai etnis di Indonesia*. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 29(1), 65–88.
- Wulanningtyas, S., Wulandari, septi, Rumsarwir, Y., Ondikeleuw, M., & Lestari, M. (2020). *EKSPLORASI DAN IDENTIFIKASI TANAMAN LOKAL SEBAGAI SUMBER PLASMA NUTFAH DI KABUPATEN BIAK NUMFOR, PROVINSI PAPUA*. In *Edisi* (Vol. 2).

- Yansip, A., Aisoi, E., & Raunsay, K. (2024). Keanekaragaman Araceae di hutan kampung bumi shaja Kabupaten Jayapura.*
- Yulinda, Rafdinal, & Elvi. (2023). Pemanfaatan Tumbuhan dalam Ritual Balenggang oleh Suku Dayak Bakati Desa Kalon Kecamatan Seluas Kabupaten Bengkayang.*
- Yuniati, E., & Alwi, M. (2010). Etnobotani keanekaragaman jenis tumbuhan obat tradisional dari hutan di desa Pakuli kecamatan Gumbasa kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah. Biocелеbes, 4(1).*
- Zuhud, E. A. M., Ekarelawan, M., & Riswan, S. (1994). Hutan Tropika Indonesia Sebagai Sumber keanekaragaman Plasma Nutfah Tumbuhan Obat. Dalam Pelestarian Pemanfaatan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Hutan Tropika Indonesia. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan IPB-Lembaga Alam Tropika Indonesia (LATIN).[Diunduh 10 Desember 2019].*