

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung N, 2005. Strategi Jitu Memilih Metode Statistik Penelitian Dengan SPSS, Andi Yogyakarta, Yogyakarta
- Alamendah. 2011. Pohon Kepayang, Kluwek, atau Picung Bikin Mabuk Kepayang. <https://alamendah.org/2011/11/05/pohon-kepayang-kluwek-atau-picung-bikin-mabuk-kepayang/> (diakses Februari 2021)
- Arche N, Anin K JG, Losefa T. 1998 Botany and ecology. Dalam: Roshetko, J.M. (ed.) Albizia and Paraserianthes production and use: a field manual, 1–12. Winrock International, Morrilton, Arkansas, AS.
- Asianplant. 2021. Cinnamomum porrectum (Roxb.) Kosterm., J. Sci. Res. Indon. 1 (1952). [https://asianplant.net/Lauraceae/Cinnamomum\\_porrectum.htm](https://asianplant.net/Lauraceae/Cinnamomum_porrectum.htm) (diakses Februari 2021).
- Aziz Y, Komaladewi R, Indika DR, Shiratina A, Perisha B. 2018. Potensi Pasar Melalui Penilaian Karakteristik Wisatawan Jawa Barat. Jurnal Pariwisata, Vol. 5 No. 3 Hal. 224
- Baroroh A. 2008. Trik-Trik Analisis Statistik dengan SPSS15. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Bismark M. 2011. Prosedur Operasi Standar (SOP) untuk Keragaman Jenis pada Kawasan Konservasi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Brown, Michael J. (1997). Durio — A Bibliographic Review (PDF). International Plant Genetic Resources Institute (IPGRI). ISBN 92-9043-318-3.
- Bureau of Land Management, 1986/2012. BLM's Visual Resource Inventory. Visual Resource Management. Bureau of Land Management. Wyoming, USA.
- Cabi. 2019. Invasive Species Compendium Ailanthus altissima (tree-of-heaven). <https://www.cabi.org/isc/datasheet/3889> (diakses Februari 2021).
- Crawfurd J. 1856. A descriptive dictionary of the Indian islands and adjacent contries. Bradbury & Evans. London.
- Cronquist, A. (1981). An Integrated System of Classification of Flowering Plants. New York: Columbia University Press. Hal 234.
- Cooper C, Fletcher J, Gilbert D, Wanhill S, Shepherd R. 1998. Tourism: Principles and Practic. Ed ke-2. Pearson Education Limited. England.
- Damanik J dan Weber HF. 2006. Perencanaan Ekowisata. Pusat Pariwisata UGM.Yogyakarta.
- David. 2004. Manajemen Strategi Konsep. Selemba Empat. Jakarta
- Dekirty X. 2019. 5 Manfaat Benalu, Tanaman Parasit yang Berguna Bagi Kesehatan. <https://www.idntimes.com/health/fitness/xehi-dekirty/manfaat-benalu-exp-clc2> (diakses Februari 2021).
- Departemen Kehutanan. 2003. Pedoman Analisis Daerah Operasi Obyek dan Daya Tarik Wisata Alam (ADO-ODTWA). Direktorat Jenderal

- Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam. Direktorat Wisata Alam dan Pemanfaatan Jasa Lingkungan. Bogor.
- Departemen Kehutanan. 2007. Peraturan Pemerintah Nomor 6 Tahun 2007 Tentang Tata Hutan dan Penyusunan rencana Pengelolaan Hutan seta Pemanfaatan Hutan. Departemen Kehutanan RI. Jakarta.
- Dharma IDP, Solihah SM, Kuswontoro F, Yuzammi. 2017. Koleksi Kebun Raya Lombok (Tumbuhan Sunda Kecil). LIPI press. Jakarta. Hal. 40.
- Dimjati A. 1999. Produk Pariwisata: Pengembangan Ekowisata (Wisata Ekologi). Departemen Pariwisata Seni dan Budaya. Jakarta.
- Dinas Pariwisata Kabupaten Bengkulu Tengah Tahun 2020.
- Ditjen PHKA, 2002. Kriteria Standar Penilaian Obyek dan Daya Tarik Wisata Alam (Analisis Daerah Operasi). Direktorat Wisata Alam dan Pemanfaatan Jasa Lingkungan. Direktorat Jenderal Perlindungan dan Konservasi Alam. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Dlhkdiy. 2021. Pohon Berbunga Indah Indonesia: Bungur. <https://dlhk.jogjaprovo.go.id/pohon-berbunga-indah-indonesia-bungur> (diakses Februari 2021).
- Dransfield, S. & Widjaja, E.A., 1995. *Bambusa vulgaris* Schrader ex Wendland Record from Proseabase. PROSEA (Plant Resources of South-East Asia) Foundation, Bogor, Indonesia. [http://proseanet.org/prosea/e-prosea\\_detail.php?frt=&id=2072](http://proseanet.org/prosea/e-prosea_detail.php?frt=&id=2072) (diakses Februari 2021).
- Fandeli C. 2000. Perencanaan Kepariwisata Alam. Kursus Pengusahaan Ekowisata. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Fandeli C, Nasikun, Kusworo HA, *et al.* 2000. Pengusahaan Ekowisata. Fakultas Kehutanan UGM. Pustaka Pelajar. Unit KSDA DIY, Yogyakarta.
- Fandeli C. 2002. Perencanaan Kepariwisata Alam. PT. Perhutani (Persero) dan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Fandeli C. 2009. Prinsip-prinsip Dasar Mengkonservasi Lanskap. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Febi, A. K. 2020. Fungsi dan Kegunaan Asam Kandis dalam Berbagai Masakan (Online). <https://www.fimela.com/lifestyle-relationship/read/4200053/fungsi-dan-kegunaan-asam-kandis-dalam-berbagai-masakan>. (diakses Februari 2021).
- Febrinayani. 2011. Klasifikasi Nujmerik Genus Etlingera (Zingiberaceae) Sumatera Barat. (Tesis) Program Pasca Sarjana Universitas Andalas. Padang.
- Fennel, 2002. Ecotourism Programme Planning. CABI Publishing. New York.
- Folradirgantara. 2021. Mengenal Pohon Balik Angin Atau Walik Angin. <https://www.floradirgantara.site/2020/12/mengenal-pohon-balik-angin-atau-walik.html> (diakses Februari 2021).
- Harminder, Singh V and Chaudhary AK. 2011. A Review on the taxonomy, ethnobotany, chemistry and pharmacology of *Oroxylum indicum* Vent. Indian J. Pharm Sci 73(5), Hal. 483
- Hadji KM, Wahyudi, Arif BP 2017. Potensi dan Pengembangan Wahana Obyek Wisata Alam Sebagai Daya tarik Wisata Edukasi Keluarga di

- Kabupaten Magelang. The 6th University research Colloquium 2017. Universitas Muhammadiyah Magelang. Magelang.
- Heyne K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia, Jilid I, diterjemahkan oleh Badan Litbang Kehutanan. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.
- Heyne K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia, Jilid II, diterjemahkan oleh Badan Litbang Kehutanan. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.
- Heyne K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia, Jilid III, diterjemahkan oleh Badan Litbang Kehutanan. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.
- Hill N. 1996. Handbook of Customer Satisfaction Measurement. Gower Publishing Limited. England.
- Irhyl RM. 2019. Mengenal Pohon Ficus dan Manfaat Istimewa di Balikny. <https://klikhijau.com/read/mengenal-pohon-ficus-dan-manfaat-istimewa-di-balikny/> (diakses Februari 2021).
- Ipbiotics. 2021. View Tumbuhan Obat Bridelia tomentosa BI. <http://ipbiotics.apps.cs.ipb.ac.id/index.php/tumbuhanObat/889> (diakses Februari 2021)
- Ismayanti. 2010. Pengantar Pariwisata. PT Grasindo. Jakarta
- Istijanto, MM. 2009. Aplikasi Praktis Riset Pemasaran: Cara Praktis Meneliti Konsumen dan Pesaing. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Jang DS, Cuendet M, Pawlus AD, *et al.* 2004. "Potential cancer chemopreventive constituents of the leaves of Macaranga triloba". *Phytochemistry*, 65(3): 345-50.
- Jensen M. 1999. Trees Commonly Cultivated in Southeast Asia: an illustrated field guide. 2nd Ed. FAO - RAP Publication: 13
- Karsudi SR, Kartodiharjo H. 2010. Strategi Pengembangan Ekowisata di Kabupaten Kepulauan Yapen Provinsi Papua. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*. Vol. XVI, (3): 148-154.
- Kaushik. 2011. *Alstonia scholaris*: It's Phytochemistry and Pharmacology. *Chronicles of Young Scientists*. Vol 2 (2): 71-78.
- Keßler, PJA, 2000, Secondary Forest Trees of Kalimantan, Indonesia A Manual to 300 selected Species, MOFEC-Tropenbos-Kalimantan Project, Balikpapan.
- Keputusan Menteri Pariwisata, Pos dan Telekomunikasi No.37/PW.304/MPPT-86 tentang Peraturan Usaha dan Penggolongan Hotel. Jakarta.
- Kosmaryandi N, Avenzora R. 2004. Studi Potensi Wisata Taman Wisata Alam Gunung Papandayan Pasca Letusan Bulan November 2002. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor (tidak dipublikasikan).
- Kotler P. 2002. Manajemen Pemasaran. Edisi Milenium, Jilid 1. Pearson Education Asia Pte. Ltd dan PT Prenhallindo. Jakarta.
- Kulinerindonesia. 2018. Pandan Kowang *Pandanus furcatus* Roxb. (pandanaceae). Jawa Barat. <http://www.kulinerindonesia.id/flora-detail/254/Pandan-kowang> (diakses Februari 2021).
- Kumar A, Sharma S. (2008). An evaluation of mulipurpose oil seed crop for industrial uses (*Jatropha curcas*): A review.

- [https://www.researchgate.net/publication/222689791\\_An\\_evaluation\\_of\\_multipurpose\\_oil\\_seed\\_crop\\_for\\_industrial\\_uses\\_Jatropha\\_curcas\\_L\\_A\\_review](https://www.researchgate.net/publication/222689791_An_evaluation_of_multipurpose_oil_seed_crop_for_industrial_uses_Jatropha_curcas_L_A_review) (diakses February 2021).
- Labsatu, 2017. Manfaat Lain Dari Tanaman Karet Untuk Manusia Dan Lingkungan. Bogor. <https://iribb.org/berita/210-manfaat-lain-dari-tanaman-karet-untuk-manusia-dan-lingkungan> (diakses Mei 2021).
- Larum D. 2018. What Is Citronella Grass: Does Citronella Grass Repel Mosquitoes. <https://www.gardeningknowhow.com/ornamental/foliage/citronella-grass/what-is-citronella-grass.htm> (diakses Februari 2021).
- Latiff, A.M. 1991. *Ziziphus mauritiana* Lamk. In: Verheij, E.W.M. and Coronel, R.E. (Editors). *Plant Resources of South-East Asia No. 2: Edible fruits and nuts*. Pudoc, Wageningen, The Netherlands, pp. 310-312.
- Lestari RD. *Pohon Jarak*. Percik Yuniur Edisi 6. Direktorat Permukiman dan Perumahan, Bappenas. Jakarta Pusat.
- Litbangpertanian, 2019. Karakteristik Tanaman Karet. Jakarta Selatan. <https://www.litbang.pertanian.go.id/tahukah-anda/126/> (diakses Mei 2021).
- LPPM-IPB. 2016. Laporan Akhir Penyusunan Detail Engineering Design Pemulihan Kerusakan Lahan Akses Terbuka Bekas Tambang Batu Granit di Bukit Kandis Kabupaten Bengkulu Tengah, Provinsi Bengkulu. Direktorat Pengendalian Kerusakan Lahan Akses Terbuka, Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Bogor. (Tidak dipublikasikan).
- Lugina M, Alvia L, Indartik, Aulia M. 2017. Strategi Keberlanjutan Pengelolaan Hutan Mangrove di Tahura Ngurah Rai. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, Vol.14, Jurnal (No.1), hal.62.
- Lukman AH. 1982. Pengaruh Perajangan dan Lama Pengukusan Biji Saga Pohon (*Adenanthera pavonina* L) Terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Yang Dihasilkan Pada Proses Ekstraksi. Fakultas Teknologi Pertanian IPB, Bogor.
- MacKinnon J, MacKinnon K. 1990. *Pengelolaan Kawasan yang Dilindungi di Daerah Tropika*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Marpaung H. 2002. *Pengetahuan Kepariwisata*. Alfabeta. Bandung.
- Masyono SA dan Suhada. 2015. Strategi Pengembangan Sektor Kepariwisata di Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Derivatif* 9, Hal. 129-139.
- Materipertanian. 2021. Klasifikasi dan Morfologi Resam. <https://www.materipertanian.com/klasifikasi-dan-morfologi-resam/> (diakses Februari 2021).
- Mathieson and Wall. 1982. *Tourism: Economics, Physical and Social Impacts*. New York.
- Megumi SR. 2019. Jambu Biji, Daun dan Buahnya Berkhasiat Obat. <https://www.greeners.co/flora-fauna/jambu-biji-daun-dan-buahnya-berkhasiat-obat/> (diakses Februari 2021)

- Mill RC and Morrison. 1985. *The Tourism System An Introductory Text*. New Jersey.
- Moore LM. 2004. "Mango,(*Mangifera indica*) USDA NRCS National Plant Data Center" (PDF). United States Department of Agriculture, National Resources Conservation Service.
- Morrison AM. 2002. *Hospitality and Travel Marketing*. Edisi Ketiga. Delmar Thomson Learning. New York.
- Muntasib EKSH dan Rachmawati E. 2009. *Rekreasi Alam, Wisata & Ekowisata*. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Murti HS dan Sujali. 2013. Persepsi Wisatawan Terhadap Pengembangan Obyek Wisata Batang Dolphin Center. *Jurnal 1*, Hal. 260-267.
- Nabila AD dan Widiyastuti D. 2018. Kajian Atraksi, Amenitas dan Aksesibilitas untuk Pengembangan Pariwisata Umbul Ponggok di Kabupaten Klaten. *Jurnal Bumi Indonesia Vol. 7 No.2 Tahun 2018*.
- Noviansyah. 2002. *Analisa Potensi Obyek-Obyek Wisata untuk Pengembangan Pariwisata di Kabupaten Oku Provinsi Sumatera Selatan*. Skripsi. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Oggardenonline. 2021 Tanaman Raspberry. <https://id.oggardenonline.com/raspberry-plant-6740#KARAKTERISTIK%20RASPBERRIES> (diakses Februari 2021).
- Omokhua AG. 2015. *Phytochemical and Pharmacological Investigations of Invasive Chromolaena odorata (L.) R.M. King & H. Rob. (Asteraceae)*, Thesis, Agriculture, Engineering, and Science University of KwaZulu-Natal: South Africa.
- Pearce D. 1983. *Tourist Development : Topics In Applied Geography*. Longmand Group Limited. England.
- Pendit NS. 1999. *Ilmu Pariwisata Sebuah Pengantar Perdana*. Pradya Paramita. Jakarta.
- Peraturan Daerah Kabupaten Bengkulu Tengah Nomor 2 tahun 2020 Tentang Rencana Induk Pembangunan Kepariwisataaan Kabupaten Bengkulu Tengah Tahun 2020-2025. Bengkulu.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.106/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2018 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.20/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6/2018 Tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa Yang Dilindungi. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pariwisata dan Ekonomi Kreatif Republik Indonesia No. PM. 53/HM.001/MPEK 2013 tentang Standar Usaha Hotel. Jakarta.
- Pirnas. 2021. Ketua LKAAM Sijunjung Lakukan Penyulingan Tumbuhan Puar Pada PT Mitra Ayu Jaya Perkasa. Sumatera Barat. <https://pirnas.org/ketua-lkaam-sijunjung-lakukan-penyulingan-tumbuhan-puar-pada-pt-mitra-ayu-jaya-perkasa/>. (diakses Februari 2021).
- Pitana. 2009. *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Yogyakarta: Andi Offset. Yogyakarta.



- Plantnet. 2021. NEW SOUTH WALES FLORA ONLINE (*Solanum nigrum* L.). <https://plantnet.rbgsyd.nsw.gov.au/cgi-bin/NSWfl.pl?page=nswfl&lvl=sp&name=Solanum~nigrum>. (diakses Februari 2021)
- Pradana S. 2015. Laporan Pengendalian Gulma: Identifikasi Gulma (*Chromolaena odorata*). [https://www.academia.edu/23636182/LAPORAN\\_PENGENDALIAN\\_GULMA\\_IDENTIFIKASI\\_GULMA\\_CHROMOLAENA\\_ODORAT\\_A](https://www.academia.edu/23636182/LAPORAN_PENGENDALIAN_GULMA_IDENTIFIKASI_GULMA_CHROMOLAENA_ODORAT_A). (diakses Februari 2021)
- Pusat Penelitian Tanah. 1983. Kriteria Penilaian Data Sifat Analisis Kimia Tanah. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor.
- Qazuini M, Saloko S. (2008). Pembuatan biodiesel dari minyak jarak pagar (*Jatropha Curcas* L.). Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram.
- Ramadhan GR. 2019. Potensi Untuk Pengembangan Wanawisata Baturraden, Jawa Tengah. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Rangkuti, F. 2000. Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Rauch P, Wolfsmayr U, Borz S, *et al.* 2015. SWOT Analysis and Strategy Development for Forest Fuel Supply Chains In South East Europe. *Forest Policy and Economic*, 61, 87 – 94.
- Ridwan, M dan Pamungkas, D.W. 2015. Keanekaragaman Vegetasi Pohon di Sekitar Mata Air di Kecamatan Panekan, Kabupaten Magetan, Jawa Timur. *Prosiding Seminar Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. Vol. 1, Hal : 1375-1379.
- Rimbakita. 2019. Rotan – Jenis, Sifat, Manfaat, Budidaya & Perlindungan. <https://rimbakita.com/rotan/> (diakses Februari 2021).
- Rimbakita. 2019. Pohon Jengkol – Asal, Morfologi, Manfaat dan Budidaya. <https://rimbakita.com/pohon-jengkol/> (diakses Februari 2021).
- Rimbakita. 2019. Pohon Cemara – Ciri, Manfaat & 16 Jenisnya. <https://rimbakita.com/pohon-cemara/> (diakses Februari 2021).
- Roecklein JC, Ping S. 1987. *A Profile of Economic Plants*. New Brunswick: Transaction Publishers. hlm. 156.
- Rukmana, R. 2005. Budi daya rumput unggul, hijauan makanan ternak. Yogyakarta: Kanisius. hlm. 20-21.
- Rumpf GE. 1743. *Herbarium Amboinense: plurimas conplectens arbores, frutices*. Amstelaedami: apud Franciscum Changuion, Hermannum Uttwerf. MDCCXLIII. <https://www.biodiversitylibrary.org/item/10353#page/307/mode/1up> (diakses Februari 2021).
- Safitri E. 2020. Penilaian Potensi Wisata Alam Untuk Pengembangan Wisata di Desa Waibao, Kabupaten Flores Timur, NTT. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Salminah M, Iis A, Virni BA, dan Retno M. 2014. Karakteristik Ekologi dan Sosial Ekonomi Lanskap Hutan pada DAS Kritis dan Tidak Kritis:

- Studi Kasus di DAS Baturusa dan DAS Cidanau. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan. Bogor.
- Saputra RI. 2020. Pengaruh Psikografi dan Karakteristik Sosial Ekonomi Pengunjung Terhadap Minat Kunjungan Ulang ke Obyek Wisata Alam Tlogo Muncar Taman Nasional Gunung Merapi. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Sastrapradja SK. Kartawinata U, Soetisna, dkk. 1979. Kayu Indonesia. Lembaga Biologi Nasional, LIPI. Bogor. Seri LBN 14: 74-75.
- Senoaji G. 2011. Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Sekitar Hutan Lindung Bukit Daun di Bengkulu. Jurnal Sosiohumaniora, Volume 13, No. 1, Maret 2011, Hal. 1 – 17.
- Sheryl R, Wall G. 2011. Evaluating Ecotourism: The Case of Nort Sulawesi, Indonesia. Journal of Tourism Manajement. 20. 673-684.
- Siburian FS, Tommy P, dan Maramis J. 2017. Analisis Kinerja Keuangan Berbasis Market Share pada Industri Komunikasi di Indonesia (Studi Kasus pada Perusahaan Telekomunikasi yang Terdaftar di BEI 2011-2015. Jurnal EMBA Vol. 5 No. 2 Juni 2017, Hal. 465 – 474.
- Singh AK. 2015. Morphological expressions in seedling of *Oroxylum indicum* (l). Vent. Wellknown medicinal tree of tropics and subtropics. Modern Phytomorphology 8: 41-48.
- Skaria BP, Joy PP, Mathew S, *et al.* (2006). Handbook of Herbs and Spices. Elsevier. hlm. 400–419.
- Soejono. 2012. Composition of Trees Grown Surrrounding Water Springs at Two Areas in Purwosari, Pasuruan, East Java. The Journal of Tropical Life Science. 2(2) : 110-118.
- Soerianegara I, Lemmens RHMJ. 1993 Plant resources of South-East Asia 5(1): Timber trees: major commercial timbers. Pudoc Scientific Publishers, Wageningen, Belanda.
- Solomon RM. 2009. Customer Behavior. A European Prespective. Financial Times Prentice Hall. New Jersey.
- Sori B. 2013. Penggemukan Sapi (Revisi). Penebar Swadaya. Jakarta Hal. 37.
- Standar Pelayanan Masyarakat. 2015. Standar Pelayanan Masyarakat Pariwisata Alam. Pusat Standardisasi Lingkungan dan Kehutanan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta.
- Starr F, Starr K, Loope L. 2003. *Melastoma candidum* Asian Melastome (Melastomataceae). Laporan Penelitian. United States Geological Survey Biological Resources Division Haleakala Field Station, Maui, Hawaii.
- Steenis CGGJV. 1981. Flora, untuk sekolah di Indonesia. PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Stuart G. 2019. Philippine Medicinal Plants (*Muntingia calabura* Linn). <http://www.stuartxchange.org/Aratiles> (diakses Februari 2021).
- Stuart G. 2018. Philippine Medicinal Plants (*Alstonia scholaris* Linn). <http://www.stuartxchange.org/Dita.html> (diakses Februari 2021).
- Suita E. 2013. Seri Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan Saga Pohon (*Adenanthera pavonina* L.). Balai Penelitian Teknologi Perbenihan

- Tanaman Hutan, Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan, Kementerian Kehutanan. Bogor.
- Suroso SP. 2018. Budidaya Serai Wang - Penyuluhan Kehutanan Lapangan. Dinas Kehutanan dan Perkebunan DIY. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2006. Statistika untuk Penelitian. CV Alfabeta. Bandung
- Sugiyono. 2013. Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. Alfabeta. Bandung.
- Sujali. 1989. Geografi Pariwisata dan Kepariwisata. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Suwantoro G. 2004. Dasar-dasar Pariwisata. Penerbit Andi Offset. Yogyakarta.
- Suvena LK, Widyatmaja LGN. 2010. Pengetahuan dasar Ilmu Pariwisata. Universitas Udayana Press. Bali.
- Teorieno. 2017. Klasifikasi Dan Morfologi *Axonopus compressus*. <https://www.teorieno.com/2017/05/klasifikasi-dan-morfologi-axonopus.html> (diakses Februari 2021).
- Undang-undang No. 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisata. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 11. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Ulyaday. 2021. Tumbuhan Putri Malu (*Mimosa pudica* Linn). <https://ulyadays.com/tumbuhan-putri-malu-mimosa-pudica-linn/>. (diakses Februari 2021).
- Utama IGBR. 2017. Pemasaran Pariwisata. Penerbit Andi Offset. Yogyakarta.
- Utami RN, Taufik M, Supriyadi, Ambar K, Fajar KW. 2016. Ekologi dan Konservasi Hutan Dataran Rendah yang Tersisa di Provinsi Jawa Tengah. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Utami RN, Kaharuddin, Mukhlison, Ferrierren CAA. 2019. Petunjuk Praktikum Pariwisata Alam. Laboratorium Pengelolaan Pariwisata Alam. Departemen Konservasi Sumber Daya Hutan. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Verheij EWM dan Coronel RE. 1997. Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 2: Buah-buahan yang dapat dimakan. PROSEA – Gramedia. Jakarta. Hal. 192-198.
- Vellas F, Bécherel L. 2008. Pemasaran Pariwisata Internasional: Sebuah Pendekatan Strategis. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Wahab S, Crampon LJ, Rothfield LM. 1976. Tourism Marketing: A Destination-orientated Programme for the Marketing of International Tourism. Tourism International Press. London
- Whitmore TC. 2008. Malesian Euphorbiaceae Descriptions 66. MACARANGA (Euphorbiaceae). <http://www.nationaalherbarium.nl/Euphorbs/specM/Macaranga.htm> (diakses Februari 2021).
- Widjaja EA. 1989. Jenis-Jenis Pandan Samak (Terjemahan). Universitas Jember. Jawa Timur.
- Winarno MW, Sundari D. 1996. Pemanfaatan Tumbuhan sebagai Obat Diare di Indonesia. CDK 109: 26-33.



- Winrock. 1994. *Gliricidia sepium* The Quintessential Agroforestry Species.  
<https://winrock.org/factnet-a-lasting-impact/fact-sheets/gliricidia-sepium-the-quintessential-agroforestry-species/> (diakses Februari 2021).
- Winrock. 1999. *Senna Siamea* – A Widely Used Legume Tree.  
<https://www.winrock.org/factnet-a-lasting-impact/fact-sheets/senna-siamea-a-widely-used-legume-tree/> (diakses Februari 2021).
- Yoeti O. 1980. *Pemasaran Pariwisata*. Angkasa. Bandung.