

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiyani, S. 2008. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Berkhasiat Obat di Dataran Tinggi Dieng. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 5(1):79-92.
- Abrori, M. 2016. *Keanekaragaman Tumbuhan Bawah Cagar Alam Manggis Gadungan Kecamatan Puncu Kabupaten Kediri*. Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang
- Aini, S.Q. Ifadatin, S. Zakiah, Z. 2022. Karakterisasi Morfologi Pada Tumbuhan Paku *Nephrolepis biserrata* (sW.) Schoot dan *Nephrolepis Exaltata* (L.) Schoot Di Kawasan Kampus Universitas Tanjung Pura. FMIPA Universitas Tanjung Pura. Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont* (2022) Vol. 11(1) : 11-16.
- Alpert, P., E. Bone and C. Holzapel. 2000. Invasiveness, Invasibility and The Role of Environmental Stress in The Spread of Non-native Plants. *Perspektive in Plant Ecology, Evolution and Systematics*. 3 (1) 52 – 66.
- Andrews, S.B. 1990. *Ferns of Queensland*. Brisbane, Australia. Queensland Department of Primary Industries.
- Andriani, P. 2020. *Identifikasi Tumbuhan Asing Invasif (Invasive Alien Species) Herba Di Taman Hutan Raya Pocut Meurah Intan Sebagai Media Pendukung Pembelajaran Pada Submateri Faktor Menghilangnya*. Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam. Banda Aceh.
- Aththorick, T. A. 2005. Kemiripan Komunitas Tumbuhan Bawah pada Beberapa Tipe Ekosistem Perkebunan di Labuhan Batu. *Jurnal Komunikasi Penelitian*. Vol. 17 No. 5 Hal.: 42-48
- Astirin, O.P. 2000. Permasalahan Pengelolaan Keanekaragaman Hayati di Indonesia. *Biodiversitas*. 1(1):36-40.
- Basrudin dan Wahyuni, S. 2017. Keragaman dan Potensi Biomassa Tumbuhan Bawah pada Hutan Tanaman Jati (*Tectona grandis* L.) di Desa Lambakara Kecamatan Laeya Kabupaten Konawe Selatan. *Ecogreen*, 3(2) : 97-104
- Biotrop (South Asian Regional for Tropical Biology). 2015. *Invasive Alien Species*. <http://ktmb.biotrop.org>
- Convention on Biological Diversity (CBD). 2014. UNEP/CBD/COP/12/INF/10 *Analysis on Pathways for the Introduction of Invasive Alien Species : Update Information Document* 12th Meeting of the Conference of the Parties to the Convention on Biological Diversity.

- Chadde and Steve, W. 2013. *Northeast Ferns (A Field Guide To The Ferns And Fern Relatives Of The Northeastern United States)*. United State Of Amerika.
- Charles, H. and J. S. Dukes. 2007. Impacts of invasive species on ecosystem services. *Ecology Study* 7(193), 217-237.
- Chen, B. M, S. L. Peng, and G. Y. Ni. 2009. Effect of the invasive plant *Mikania micrantha* H.B.K and soil nitrogen availability through allelopathy in South China. *Jurnal Biological Invasions*. 11: 1291-1299.
- Daryanti. 2009. *Keanekaragaman Paku-pakuan Terestrial di Taman Wisata Alam Deleng Lancuk Kabupaten Karo*. Tesis. Universitas Sumatera Utara
- Dika, P. S. 2022. *Analisis Vegetasi Tumbuhan di Hutan Kota Bukit Langkisau Yang Diinvasi Tumbuhan Invasif*. Skripsi : Biologi. Universitas Andalas
- Erwin, 2016. *Komposisi dan Struktur Vegetasi di Blok Pemanfaatan Hutan Pendidikan Konservasi Terpadu (HPKT) Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman*. Skripsi. Universitas Lampung, Lampung.
- Fadhly, Ahmad., Hadiansyah, Dian. Studi Morfologi dan Geologi Kawasan Karst Dalam Pengembangan Konsep Geopark Daerah Silokek, Kabupaten Sijunjung, Sumatera Barat. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol. 20 (2). 2020
- Fachrul, M. F. 2006. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta; Bumi Aksara
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta; Bumi Aksara
- Febriyant, Hugo. 2019. *Analisis Vegetasi Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Alam Pinus Merkusii Jungh Et De Vriese Strain Tapanuli Di Kabupaten Tapanuli Utara, Provinsi Sumatera Utara*. Skripsi Fakultas Kehutanan. Universitas Sumatera Utara
- Gilliland, H.B. Holttum, R.E. Bor, N. L. Burkill, H.M. 1971. *Flora of Malaya Volume III Grasses of Malaya*. Singapore. The Audpices of the Botanic Grdens.
- Global Invasive Species Programme. 2000. *Global strategy on invasive alien species. The Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (GISP-CITES)*.
- Gordon, DR. 1998. Effects of invasive, nonindigenous plant species on ecosystem processes: lessons from Florida. *Jurnal Ecol Appl*. 8 (4):975-989.
- Gusmaylina, 1983. *Analisa Vegetasi Dasar di Hutan Setia Mulia Ladang Padi*. Tesis Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang

- Hamidun, M.S. dan D.W.K. Baderan. 2013. *Struktur, Komposisi, Dan Pola Distribusi Vegetasi Pasa Kawasan Hutan Lindung dan Hutan Produksi Terbatas*. Laporan Akhir Hibah Fundamental Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Harris, R. 1990. *Tanaman Minyak Atsiri*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 4-10.
- Hejda M, Hanzelka J, Kadlec T, Strobl M, Pysek P, Reif J. 2017. Impacts of an invasive tree across trophic levels: species richness, community composition and resident species' traits. *Divers Distrib* 23 (9): 997-1007.
- Hermawan, R., Hikmat, S., Prasetyo, L. B., dan Setyawati, T. 2017. Model Sebaran Spasial dan Kesesuaian Habitat Spesies Invasif Mantangan (*Merremia peltata* (L.) Merr.) di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Jurnal Nusa Sylva* 17(2): 80–90.
- Hestimaya E. 2010. *Studi Iktiofauna di Danau Lido, Kabupaten Bogor Jawa Barat*. Skripsi Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hilwan I, Mulyana D, Pananjung WD. 2013. Keanekaragaman jenis tumbuhan bawah pada Tegakan Sengan Buto (*Enterolobium cyclocarpum* Griseb). dan Trembesi (*Samanea saman* Merr.) di Kartanegara Kalimantan Timur. *Jurnal Silvakultur Tropika*, 4(1): 6-10.
- Hulme, PE., DB. Roy, T. Cunha, and T. Larsson. 2009. A pan-European inventory of alien species: rationale, implementation, and implications for managing biological invasions. Di dalam: *Drake, JA., editor. Invading Nature. Springer Series in Invasion Ecology. Volume 3. Handbook of Alien Species in Europe. Berlin: Springer. hlm 1–14.*
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Irawati, D., Arini, D., Kinho, J. (2012). Keragaman Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Cagar Alam Gunung Ambang Sulawesi Utara. *Info BPK Manado. Vol. 2 (1)*.
- Irwanto. 2007. *Analisis Vegetasi untuk Pengelolaan Kawasan Hutan Lindung Pulau Marsegu, Kabupaten Seram Barat, Provinsi Maluku*. Sekolah Pascasarjana. UGM. Yogyakarta.
- IUCN (International Union for Conservation of Nature and Natural Resources). 2000. *IUCN Guidelines for the Prevention of Biodiversity Loss Caused by Alien Invasive Species*. Gland (CH): IUCN Council.
- Johnston and Gillman. 1995. *Tree population Studies in low diversity forest, Guyana. I. Floristic Composition and Stand Structure. Biodiversity and Conservation* 4 : 339 – 362.
- Jose, S., RK. Kohli, HP. Singh, DR. Batish, and EC. Pieteron. 2009. Invasive plants: a threat to the integrity and sustainability of forest ecosystems. Di dalam: Kohli RK., S. Jose, HP. Singh, & DR. Batis, editor. *Inv Plants & Forest Eco. Boca Raton: CRC Pr. hlm 3–10.*

- Kausar, H., S. Pal., I. Haq. and M. Khwairakpam. 2020. Evaluation of Rotary Drum Composting For The Management of Invasive Weed Mikania micrantha Kunth an Its Toxicity Assessment. *Bioresource Technology* Vol. 313.
- Kementrian Lingkungan Hidup. 2009. *Laporan nasional keempat konvensi keanekaragaman hayati*. Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia.
- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2015. *Strateggi dan Rencana Aksi Konservasi (Rafflesiaceae) 2015-2025*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kohli, R. K., Shibu, J., Harminder, P. S. and Daizy, R. B. 2009. *Invasive plants and Forest Ecosystems*. CRC Press, Taylor and Francis Pub. USA. 400 pp.
- Komara, A. 2008. *Komposisi Jenis dan Struktur Tegakan Shorea balangeran (Korth.) Burck., hopea bancana (BOERL.) Van Slooten dan Coumarouna odorata Anbl. Di Hutan Penelitian Dramaga, Bogor, Jawa Barat*. [Skripsi]. IPB. Bogor.
- Krebs, R. A., and Loeschcke, V. 1994. Costs and benefits of activation of the heatshock response in Drosophila melanogaster. *Functional Ecology*, 730-737.
- Kusmana, C and Agus, H. 2015. Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia (*The Biodiversity of Flora in Indonesia*). *Jurnal Pengelolaan Sumber daya Alam dan Lingkungan*. 5(2):187-198.
- Kusmana, C. Istomo. Winata, B. Hilwan, I. 2022. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor : IPB Press
- Kusuma, Desi Widia. 2019. Geopark Silokek Sijunjung menuju UNESCO Global Geopark. *Jurnal Pembangunan Negeri*, 4(1), 17-32.
- Lambers, H., F.S Chapin III and T.L. Pons. 2008. *Plant Physiological Ecology*. Springer, New York.
- Linders T EW, Schaffner U, Eschen R, Abebe A, Choge SK, Nigatu L, Allan E. 2019. Direct and indirect effects of invasive species: Biodiversity loss is a major mechanism by which an invasive tree affects ecosystem functioning. *Journal of Ecology*, 107(6), 2660-2672. DOI: <https://doi.org/10.1111/1365-2745.13268>
- Long, J. N. and Shaw, J. D. 2010. The Influence of Compositional and Structural Diversity on Forest Productivity. *Forestry*, 83, 2, 121-128.

- Lubis, S .R. 2009. *Keanekaragaman Dan Pola Distribusi Tumbuhan Paku Di Hutan Wisata Alam Taman Eden Kabupaten Toba Samosir Provinsi Sumatera Utara*. Tesis. Medan: Universitas Sumatera utara.
- Lugrayasa, I.N dan Adji, B. 2004. Ekologi Tumbuhan Paku Di Taman Nasional Bogani Nani Wartabone, Sulawesi Utara. *Proyek Pelestarian Penelitian dan Pengembangan Flora Kawasan Timur Indonesia*. Bali : UPT Balai Konservasi Tumbuhan.
- Mack RN., D. Simberloff, WM. Lonsdale, H. Evans, M. Clout, and FA. Bazzaz. 2000. Biotic invasions: causes, epidemiology, global consequences, and control. *Ecol Appl*. 10(3):689–710.
- Mangla, Seema, Inderjit, and Ragan M. Callaway. 2008. exotic invasive plant accumulates native soil pathogens which inhibit native plants. *Journal of Ecology*. 96(1):58–67.
- Melsasil, K. 2016. *Struktur Komunitas dan Pengelolaan Makroalga (Seaweed) Di Perairan Pulau Nusalaut Kabupaten Maluku Tengah Serta Implikasinya Bagi Pembelajaran Ekologi Tumbuhan*. Program Pascasarjana. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Pattimura Ambon.
- Mogea, J. P., J Gandawidjaya. H. Wiriadinata. R. E Nasution dan Irawan. 2001. *Tumbuhan Langka Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi-LIPI.
- Nagel, Jennifer, M & Griffin. 2001. Construction Cost and Invasive Potential: Comparing *Lythrum salicaria* (Lythraceae) With Co-Occuring Native Species Along Pond Banks. *American Journal Of Botany*. 88 (12).2001.
- Narendra, B. H. dan Syahidan. 2007. Tanaman penutup tanah yang sesuai pada lahan kritis bekas tambang Batu Apung. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 3(4) : 343-356.
- Nasution R.E. I Yamada. 2001. *Pisang-pisang liar di Indonesia*. Puslitbang Biologi-LIPI. Bogor. 50 hal.
- Nayak. R, A. K. Verma, N. Manika, K.Bargali, V.N. Pandey, S.K. Behera and L. B. Chaudhary.2020. Alien species in the flora of sikkim himalaya, India. *JETB Vol 44(1-4); 119-137*.
- Nurman, Affan Muharram., Ramadani, Firdaus., Putra, Beben Graha. Optimalisasi Data Digital Terrain Model Untuk Pembuatan 3D Fisiografis dan Geomorfologi Geopark Silokek. *Jurnal Swarnabhumi Vol. 5 (1). 2020*.
- Nursal, Fauziah, Y dan Alzukri. 2012. Komposisi dan Struktur Vegetasi Strata Sapling di Kawasan Hutan Wisata Rimbo Tujuh Danau Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Biogenesis*. 8 (2).

- Odum, E. P. 1998. *Dasar-Dasar Ekologi*. Diterjemahkan Oleh Tjahjono Samingan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Pambudi, PA dan Purwaka, TH. 2019. Analisis Kebijakan Penyediaan Lahan Bagi Pembangunan Dengan Kewajiban Penanggulangan Dan Pencegahan Dinamika Tumbuhan Invasif Di Indonesia. *EnviroScienteeae Vol. 15No. 3, Hal. 380-389*
- Powell KI, Chase JM, Knight TM. 2013. Invasive Plants Have Scale-Dependent Effects on Diversity by Altering Species-Area Relationships. *Science* 339, 316. DOI: 10.1126/science.1226817
- Peters, H.A. 2001. Clidemia hirta invasion at the Forest Reserve : An unexpected plant invasion in an undisturbed tropical forest. *Biotropica* 33 (1) : 60-68.
- Pujowati, P. 2006. *Pengenalan Ragam Tanaman Lanskap Asteraceae (Compositae)*. [Tesis]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahayu, N. L. D., Sudarmadji, dan Faida, L. R. W. 2016. Pengaruh vegetasi kawasan sabuk hijau (green belt) Waduk Sermo Kulon Progo terhadap kenampakan hasil proses erosi dan pemanfaatan oleh masyarakat. *Majalah GEOGRAFI Indonesia*, 30(1), 76–87.
- Reaser, Jamie K., Laura A. Meyerson, Quentin Cronk, M. A. J. De Poorter, L. G. Eldrege, Edmund Green, Moses Kairo, Pepetua Latasi, Richard N. Mack, and John Mauremootoo. 2007. *Ecological and Socioeconomic Impacts of Invasive Alien Species in Island Ecosystems*. *Environmental Conservation*.
- Riastuti, D, Sepriyaningsih, and Devi, E, 2018, 'Identifikasi Divisi Pteridophyta di Kawasan Danau Aur Kabupaten Musi Rawas', *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains (BIOEDUSAINS)*, Vol. 1, No. 1, Hal. 52
- Sahira, M. 2016. *Analisis Vegetasi Tumbuhan Asing Invasif di Kawasan Taman Hutan Raya Dr. Moh. Hatta, Padang, Sumatera Barat*. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Sarat E, Mazaubert E, Dutartre A, Poulet N, and Soubeyran Y. 2015. *Invasif Alien Species in Aquatic Environments: Practical Information and Management Insights*.
- Seller, B., and Eloie Stephen. 2010. *Mile-A-Minute (Mikania micrantha): A New Weed in South Florida*. Agronomi Departemen UF, Florida
- Septiadi, Luhur. Didik Wahyudi, Rhesma Sylvia Rachman, Syafrudin, Nuri Thobibatus Shofia Alfaruqi. 2018. The invasive plants species along the hiking track of Mount Panderman nature tourism, Batu, East Java. Malang : *Jurusan Biologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*. <https://10.21776/ub.jitode.2018.006.01.08>
- Setyawati, T. Narulita, S. Bahri, I. P. Raharjo, G. T. 2015. *A Guide Book to Invasive Plant Species in Indonesia*. Bogor. Development and Innovation Agency. Ministry of Environment and Forestry.
- Silalahi, Marina. 2019. Botani, Manfaat, dan Bioaktivitas Nilam *Pogostemon cablin*. Jakarta Timur. *Jurnal EduMatSains*, 4(1) Juli 2019, 29-40.

- Simberloff, D. 2010. *Biologi konservasi untuk semua*. Pers Universitas Oxford. Oxford.
- Soerianegara, I dan A, Indrawan. 2005. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor : Laboratorium Ekologi Hutan. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor
- Soerjani, M. Kostermans, A.J.G.H. 1987. *Weeds of Rice in Indonesia*. Jakarta. Balai Pustaka.
- Solfiyeni, Chairul, Masdalena Marpaung. 2016. Analisis Vegetasi Tumbuhan Invasif di Kawasan Cagar Alam Lembah Anai, Sumatera Barat. *Jurnal Proceeding Biology Education Conference (ISSN : 2528-5742), vol 13(1) 2016 ; 743-747*
- Solfiyeni. Inayah, Uswatul. 2020. Pola Distribusi dan Pemetaan Tumbuhan Asing Invasif *Bellucia pentamera* di Area Konservasi PT. Tidar Kerinci Agung (TKA) Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Biologi Universitas Andalas. Vol. 9 No. 1 (2021) 30-38*
- Solfiyeni., Syamsuardi., Chairul and Erizal M. 2022. Impacts of invasive tree species *Bellucia pentamera* on plant diversity, microclimate and soil of secondary tropical forest in West Sumatra, Indonesia. *BIODIVERSITAS Vol 23 (6) : 3135- 3146.*
- Solfiyeni., Erizal M., Syamsuardi and Chairul. 2022. Distribution of Invasive alien plant species, *Bellucia pentamera*, in forest conservation of oil palm plantation, West Sumatra, Indonesia. *BIODIVERSITAS Vol 23 (7) : 3329-3337.*
- Solfiyeni. 2022. *Studi Ekologi Tumbuhan Asing Invasif Bellucia pentamera Naudin di Kawasan Hutan Bernilai Konservasi Tinggi PT. Kencana Sawit Indonesia*. Doctoral dissertation, Universitas Andalas
- Soerianegara, I dan Indrawan, A. 2005. *Ekologi Hutan Indonesia*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Srivastava, S. A., Divedi, R. P. Shukla. 2014. *Invasive Alien Spesies of Terrestrial Vegetation of North Eastern*. International Journal of Forestry Research.
- Stohlgren and Rejmánek M . 2014. No universal scale-dependent of invasive species on nativeplant species richness. *Biol Lett. 10(1)20130939. DOI : 10.1098/rsbl.2013.0939*
- Suharti, Sri. 2015. Pemanfaatan Tumbuhan Bawah di Zona Pemanfaatan Taman Nasional Gunung Merapi oleh Masyarakat Sekitar Hutan. Yogyakarta . *Jurnal PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON 1 (6): 1411-1415.*

- Suhono, B., Yuzammi, J. R. Witono, T. Handayani, Sugiarti, S. Mursidawati, T. Triono, I.P. Astuti, Sudarmono dan H. Wawangningrum . 2010. *Ensiklopedia Flora*. PT Kharisma Ilmu.
- Sukma, P. M. 2021. Keanekaragaman Biodiversity di Geopark Silokek. Padang : *Biodiversity Warriors*. Universitas Andalas
- Suryowinoto, M. 1988. *Mengenal Anggrek Alam Indonesia*. Penebar Swaadaya, Jakarta.
- Syamsuardi dan Nurainas, 2015. *Buku Ajar Morfologi Tumbuhan*. Sukabina Pres : Padang.
- Tjitrosoepomo, G. 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo .G. 2014. *Taksonomi Tumbuhan : Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta*. Yogyakarta: Gajah Mada Universitas Press.
- Tjitrosoedirdjo, S., dan Setyawati, T. 2016. *Tumbuhan Invasif dan Pendekatan Pengelolaannya*. SEAMEO BIOTROP, Bogor, Indonesia.
- Tjitrosoedirdjo, S.S. Mawardi, I. Tjitrosoedirjo, S. 2016. *75 Important Invasive Plant Species in Indonesia*. SEAMEO BIOTROP. Bogor, Indonesia.
- Tongood, A. 1999. *Horticultural Techniques*. Cambridge: Royal Horticultural Society.
- Tripathi, K.K., Govila, O.P., Wrrier, R. and Ahuja, V.2011. *Biology of Abelmoschus esculentus L (Okra)*. Series of crop specific biology Documents (35p). Department of Biotechnology, Ministry f Science & Technology & Ministry of Environment and Forest, Govt of India.
- UNESCO. (2006). *“Guidelines and Criteria for National Geoparks seeking UNESCO’s assistance to join the Global Geoparks Network (GGN)”*.
- Utomo, B., C. Kusmana., S. Tjitrosemito dan M. R. Aidi. 2007. Kajian Kompetisi Tumbuhan Eksotik yang Bersifat Invasif Terhadap Pohon Hutan Pegunungan Asli Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Jurnal Manajement Hutan Tropika Vol 13 (1) : 1-12*.
- Vilà, M., J. L. Espinar, M. Hejda, P. E. Hulme, V. Jarošík, J. L. Maron, J. Pergl, U. Schaffner, Y. Sun, and P. Pyšek. 2011. Ecological impacts of invasive alien plants: a meta-analysis of their effects on species, communities and ecosystems. *Ecology Letters 14:702-708*.
- Vitousek, PM. 1994. Beyond global warming: ecology and global change. *Ecology. 75(7): 1861–1876*.

Wahyuni I, Sulistijorini, Setiabudi, Meijide A, Nomura M, Kreft H, Rembold K, Tjitrosoedirdjo SS, Tjitrosoedirdjo S. 2016. Distribution of invasive plant species in different land-use systems in Sumatera, Indonesia. *Biotropia* 23(2): 124-132. DOI: 10.11598/btb.2016.23.2.534.

Wiryono. 2009. *Ekologi Hutan*. Bengkulu : UNIB PRESS.

Qi SS, Dai ZC, Zhai DL, Chen SC, Si CC, Huang P, Wang RP, Zhong QX, Du DL. 2014. Curvilinear Effects of Invasive Plants on Plant Diversity: Plant Community Invaded by *Sphagneticola trilobata*. *PIS ONE* 9(11): e113964. doi:10.1371/journal.pone.0113964

Yudhoyono, Ani. 2013. *3500 Plants Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. Bogor. LIPI

Yulita, W.S. 2017. *Analisis Vegetasi Tumbuhan Invasif Tingkat Vegetasi Dasar di Kawasan Cagar Alam Rimbo Panti*. Skripsi : Biologi. Universitas Andalas.

Yuningsih, Siska. 2022. *Sebaran *Bellucia pentamera* Naudin di Kawasan Objek Wisata Kapalo Banda Taram Kabupaten Lima Puluh Kota*. Skripsi : Biologi, Universitas Andalas.

Yusiana, D. 2011. *Kajian Pemanfaatan Tumbuhan Hasil Hutan Non-Kayu oleh Masyarakat di Kawasan Resor Pemangku Hutan (RPH) Kedungrejo, Kecamatan Pujon, Kabupaten Malang, Provinsi Jawa Timur*. Skripsi. Universitas Islam Negri Malang, Malang

