

DAFTAR PUSTAKA

- Abqoriyah, A., Utomo, R., & Suwignyo, B. 2015. Produktivitas Tanaman Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) Sebagai Hijauan Pakan pada Umur Pemotongan yang Berbeda. *Buletin Peternakan*, 39(2): 103.
<https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v39i2.6714>
- Adriadi, A., Chairul, & Solfiyeni. 2012. Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elais quineensis* jacq) di Kilangan, Muaro Bulian, Batang Hari. *J. Biol. Univ. Andalas*, 1(2): 108-115.
<https://doi.org/10.25077/jbioua.1.2.%25p.2012>
- Agil, M. 2021. Identifikasi Tumbuhan Famili Leguminosae Sebagai Penyusun Struktur Vegetasi Hutan Kayu Putih. *Borneo Jurnal Of Science And Mathematic Education*. 1 (1): 7–18.
<https://journal.uinsi.ac.id/index.php/bjsme/article/view/3130>
- Amrani, B.E., 2023. The Plant-Plant Interdependence and Mutualism Interactions in Heterogeneous Ecosystems, hides yet a lot of secrets. *Bois et Forêts des Tropiques*, 357: 3-4.
<https://doi.org/10.19182/bft2023.357.a37293>
- Anthelme, F., Cavieres, L. A., & Dangles, O. 2014. Facilitation among plants in alpine environments in the face of climate change. *Frontiers in Plant Science*, 5(AUG): 1–15.
<https://doi.org/10.3389/fpls.2014.00387>
- Arsyad, M. 2017. Asosiasi Antar Spesies Famili Palmae Di Kawasan Air Terjun Bajuin Kabupaten Tanah Laut. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 3(1): 39.
<https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v3i1.3669>
- Asmaruf, M. A., 2013. *Struktur dan Komposisi Vegetasi Mangrove pada Kawasan Tahiti Park Kota Bintuni*. Skripsi Fakultas Kehutanan, Universitas Negeri Papua, Manokwari.
- Avery & Burkhart. 1983. *Perencanaan Inventarisasi Hutan*. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2022. *Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan (mm3), 2020-2022*. <https://padangkota.bps.go.id/indicator/153/389/1/jumlah-curah-hujan-dan-hari-hujan.html>. 19 Januari 2024, 1:52 pm.

- BPS-Statistic Indonesia. 2018. Statistik Indonesia: *Statistical Yearbook of Indonesia 2018*. Badan Pusat Statistik/BPS-Statistics Indonesia.
- CABI. 2017. *Invasive Species Compendium*. CAB International. Wallingford, UK. www.cabi.org/isc.
- 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 12 th Meeting of the Conference of the Parties to the Convention on Biological Diversity*.
- Dinas Pertanian Kota Padang. 2017. *Blok Pengelolaan Taman Hutan Raya (TAHURA) Dr. Mohammad Hatta*. Padang.
- Direktorat Pemolaan dan Informasi Konservasi Alam. 2021. *Rekapitulasi Luas Kawasan Konservasi menurut Fungsinya sampai dengan Tahun 2020*. Direktorat Pemolaan dan Informasi Konservasi Alam. Jakarta.
- Djarwaningsih, T. 2017. Keanekaragaman Jenis Euphorbiaceae (Jarak-Jarakan) Endemik di Sumatra. *Jurnal Biodjati*, 2(2): 89. <https://doi.org/10.15575/biodjati.v2i2.1305>
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Gusmiaty, Syamsinar, Restu, M., Iswanto, Aida, N., & Larekeng, S.H. 2023. Effectiveness of media B5 (Gamborg) for multiplication of Sengon (*Paraserianthes falcataria* L. Nielsen) in vitro. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1253(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1253/1/012048>
- Heberling, J. M., & Fridley, J. D. 2016. Invaders do not require high resource levels to maintain physiological advantages in a temperate deciduous forest. *Ecology*, 97(4): 874–884. <https://doi.org/10.1890/15-1659.1>
- Herdiawan, I., & Sutedi, E. 2015. Productivity of *Calliandra calothyrsus*, *Indigofera zollingeriana* and *Gliricidia sepium* on Acid Soil in the Greenhouse. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture* 20(2): 105–114. <https://doi.org/10.14334/jitv.v20i2.1165>
- Hermawan, R., Hikmat, A., Prasetyo, L.B., & 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. <https://doi.org/10.31938/jns.v17i2.205>
- Hidayat, S., & Juhaeti, T. (2013). Asosiasi *Alstonia* spp di taman nasional ujung kulon. *Bionatura*, 15(1).

- Hischier, C. M., Hille Ris Lambers, J., Iseli, E., & Alexander, J. M. 2023. Positive and negative plant–plant interactions influence seedling establishment at both high and low elevations. *Alpine Botany*, 0123456789.
<https://doi.org/10.1007/s00035-023-00302-8>
- Indriyanto. 2018. *Metode Analisis Vegetasi dan Komunitas Hewan*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 254 hlm.
- Irsyam, A. S. D., & Priyanti, P. 2016. Suku Fabaceae Di Kampus Universitas Islam Negeri (Uin) Syarif Hidayatullah, Jakarta, Bagian 1: Tumbuhan Polong Berperawakan Pohon. *Al-Kauniah*, 9(1): 44-56.
<https://doi.org/10.15408/kauniah.v9i1.3257>
- Jannah, U. M., & Widodo. 2023. Inventarisasi Tumbuhan Famili Fabaceae di Dusun Puyang ,. *Jurnal Tropika Mozaika*, 2(1): 1–6.
<https://sunankalijaga.org/jurnal/index.php/jtm/article/view/21>
- Johnston, M. Gillman. 1995. Tree population Studies in low diversity forest, Guyana. I. Floristic Composition and Stand Structure. *Biodiversity and Conservation*, 4: 339 – 362.
- Kambuno, I. R. F., Ramadani, & Iqbal, M. 2019. Pola Distribusi dan Kerapatan *Pandanus sarasinorum* Warb., Pandan Endemik Sulawesi di Hutan Pegunungan sekitar Danau Kalimpa'a Taman Nasional Lore Lindu. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 8(1): 44–50.
<https://doi.org/10.22487/25411969.2019.v8.i1.12635>
- Kandari, A.M., Marwah, S., Kasim, S., Indriyani, L., & Albasri. 2021. *Jenis-Jenis Vegetasi di Kebun Raya UHO: Konservasi ex-Situ dan Pengontrol Stabilitas Iklim*. Kendari: Universitas Halu Oleo Press.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2018. *The state of Indonesia's forest 2018*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Koodkaew, I., Senaphan, C., Sengseang, N., & Suwanwong, S. 2018. Characterization of phytochemical profile and phytotoxic activity of *Mimosa pigra* L. *Agriculture and Natural Resources*, 52(2): 162–168.
<https://doi.org/10.1016/j.anres.2018.06.005>
- Kohli, R. K., Dogra, K. S., Batish, D. R., & Singh, H. P. 2004. Impact of Invasive Plants on the Structure and Composition of Natural Vegetation of Northwestern Indian Himalayas 1. *Weed Technology*, 18(sp1): 1296–1300.
[https://doi.org/10.1614/0890-037x\(2004\)018\[1296:ioipot\]2.0.co;2](https://doi.org/10.1614/0890-037x(2004)018[1296:ioipot]2.0.co;2)
- Kusmana, C. Istomo. Winata, B. Hilwan, I. 2022. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: IPB P

- Kuswandi, R., Sadono, R., Supriyatno, N., & Marsono, D. 2015. Keanekaragaman Struktur Tegakan Hutan Alam Bekas Tebangan Berdasarkan Biogeografi di Papua (Diversity of Stand Structure in Logged-Over Forest Based on Papua Biogeography). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 22(2): 151.
<https://doi.org/10.22146/jml.18737>
- Lahusen, M. R., Naharuddin, N., & Sustris, S. 2014. Keanekaragaman jenis vegetasi tepian Sungai Kaili Desa Labuan Kungguma Kecamatan Labuan. *Jurnal Warta Rimba*, 2(1): 136-144.
- Ludwig, J.A. & Reynolds, J.F. 1988. *Statistical Ecology a Primer on Methods and Computing*. San Diego, California: A Wiley-Interscience Publication.
- Macqueen, D.J. 1996. Calliandra Taxonomy and Distribution, with particular references to the series Racemosae. In : D.O. Evans (ed). *Proceedings of International Workshop in the Genus Calliandra. Forest, Farm and Community Tree Research Reports (Special Issue)*. Winrock International, Morrilton Arkansas USA. p 1-17.
- Marpaung, D.R.A.K., Pasaribu, N., & Aththorick, T.A. 2013. Taxonomic Study of Pandanus (Pandanaceae) in Swamp Area, Aceh Singkil. *Jurnal Natural*. 13(2): 55-63.
<https://doi.org/10.24815/jn.v13i2.1216>
- Maulidani, A., Hatta, G.M., & Arifin, Y.F. 2019. Studi Daya dan Kualitas Hidup Kaliandra Merah (*Calliandra calothyrsus*) pada Tiga Jenis Tanah di Areal Reklamasi Bekas Penambangan Semen. *Jurnal Sylva Scientiae*, 2(3): 540–547.
<https://doi.org/10.20527/jss.v2i3.1834>
- Mawazin, M., & Subiakto, A. 2013. Keanekaragaman dan komposisi jenis permudaan alam hutan rawa gambut bekas tebangan di Riau. *Indonesian Forest Rehabilitation Journal*, 1(1): 59-73.
<https://doi.org/10.9868/ifrj.1.1.59-73>
- Mirmanto, E. 2014. Permudaan Alami Kawasan Hutan Resort Cidahu, Taman Nasional Gunung Halimun–Salak, Jawa Barat. *Botanic Gardens Bulletin*, 17(2): 79-90.
<https://doi.org/10.14203/bkr.v17i2.141>
- Mustika, E. 2012. *Analisis Distribusi Spesies Invasif Kaliandra (Calliandra calothyrsus)*. Tesis Pascasarjana Universitas Andalas. Padang.
- Nandika, D., dan Mubin, N. 2017. *30 Jenis Pohon di Taman Kota dan Hutan Kota: Mengenal Hama, Penyakitnya, serta Pengendaliannya*. Bogor : IPB Press.
- NAS. 1983. *Calliandra: A Versatile Small Tree for the Humid Tropics*. National Academy Press, Washington DC, 42 pp.

- National Geographic Indonesia. 2019. *Kepunahan Biodiversitas Tertinggi, Indonesia Peringkat Ke-6*.
<https://nationalgeographic.grid.id/read/131833161/kepunahanbiodiversitas-tertinggi-indonesia-peringkat-ke-6>. 20 Juni 2023 pukul 21.41.
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Odum, E.P. 1998. *Dasar-dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Paramita, W., Yulianty, Irawan, B., & Suratman. 2019. Diversity of Herbaceous Plant in the Utilization Block of Sumber Agung Tahura Wan Abdul Rachman Bandar Lampung. *Ilmiah Biologi Eksperimen Dan Keanekaragaman Hayati*, 6(2): 31–40.
<https://doi.org/10.23960/jbekh.v6i2.32>
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. 2016. (PERMENLHK) No. P.94/MENLHK/SETJEN/KUM. Tentang Jenis Invasif.
- Peraturan Pemerintah Negara Republik Indonesia No.28 tahun 2011 tentang Pengelolaan Kawasan Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam.
- Prasaja, D., Muhadiono, & Hilwan, I. 2015. Etnobotani Pandan (*Pandanaceae*) di Taman Nasional Bukit Dua Belas , Jambi [Pandans (*Pandanaceae*) Ethnobotany in the Bukit Duabelas National Park , Jambi]. *Berita Biologi*, 14(2): 121–129.
<https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v14i2.1816>
- Priyatmoko, A. 2019. Asosiasi *Lophatherum gracile* dan Tumbuhan Invasif. Lainnya di Desa Ngesrepbalong Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal. *Seminar Nasional Sains & Entrepreneurship*, 1(1).
- Purnomo, S.H., Bratawinata, A.A., Simarangkir, B., Matius, P., & Rahmawati, R. 2014. Asosiasi Jenis-Jenis Pohon Dominan Utama pada Hutan Bekas Terbakar Berat Tahun 1997/1998 di Bukit Soeharto Kalimantan Timur. *Jurnal Forest Sains*, 11(2): 92–98.
<http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/1795>
- Putri, A.I., & Dharmono. 2018. Keanekaragaman Genus Tumbuhan dari Famili Fabaceae di Kawasan Hutan Pantai Tabanio Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 3(1): 209–213.
- Rachmadhani, A., Latuconsina, R., & Kusuma, P. D. 2020. Pengembangan Motif Tumbuhan Jenis Pinus Casuarina E.L pada Aplikasi Batik Berbasis Web Dengan Metode L-system. *eProceedings of Engineering*, 7(1): 1538-1545.
- Radosevich SR, Holt JS, Ghera CM. 2007. *Ecology of Weeds and Invasive Plants: Relationship to Agriculture and Natural Resources Management*. John Wiley & Sons Inc, New York.

- Rahman, I. U., Hart, R. E., Afzal, A., Iqbal, Z., Bussmann, R. W., Ijaz, F., Khan, M. A., Ali, H., Rahman, S. U., Hashem, A., Abd-Allah, E. F., Sher, A., & Calixto, E. S. 2023. Vegetation–environment interactions: plant species distribution and community assembly in mixed coniferous forests of Northwestern Himalayas. *Scientific Reports*, 13(1): 1–17.
<https://doi.org/10.1038/s41598-023-42272-1>
- Rizal, S., Kartika, T., Marmaini, & Nuryatin, S. 2022. Vegetasi Gulma pada Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta*) Di Kabupaten Oku Timur Sumatera Selatan. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 19(1): 41.
<https://doi.org/10.31851/sainmatika.v19i1.7812>
- Rossalia, I. 2020. *Pertumbuhan Kaliandra (Calliandra calothyrsus) pada Media Lahan Pasca Tambang Batu Bara*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Palembang. Palembang.
- Sahira, M. 2016. *Analisis Vegetasi Tumbuhan Asing Invasif di Kawasan Taman Hutan Raya Dr. Moh. Hatta, Padang, Sumatera Barat*. Skripsi. Universitas Andalas. Sumatera Barat.
- Safitri, E. 2016. Inventarisasi Pohon di Hutan Pinang Makmur Kecamatan Timpeh Kabupaten Dharmasraya. *Bioconchetta*, 2(1): 75–80.
<https://doi.org/10.22202/bc.2016.v2i1.1547>
- Samin, A.N., Chairul, & Mukhtar, E. 2016. Analisis Vegetasi Tumbuhan Pantai pada Kawasan Wisata Pasir Jambak, Kota Padang. *Biocelebes*, 10(2): 32-42.
- Sari, N. S., Hadi, S., & Susetyarini, R. E. 2021. Analisis Struktur dan Komposisi Vegetasi Tumbuhan di Taman Hutan Raya Raden Soerjo Prigen Pasuruan. *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 5(2): 114.
<https://doi.org/10.32522/ujht.v5i2.5336>
- Saridan, A., & Noor, M. 2013. Asosiasi dan Sebaran Jenis Pohon Penghasil Minyak Keruing di Pt. Hutan Sanggam Labanan Lestari, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa*, 7(2): 85–92.
<https://doi.org/10.20886/jped.2013.7.2.85-92>
- Sayfulloh, A., Riniarti, M., & Santoso, T. 2020. Jenis-Jenis Tumbuhan Asing Invasif di Resort Sukaraja Atas, Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Jurnal Sylva Lestari*, 8(1): 109–120.
<http://dx.doi.org/10.23960/jsl18109-120>
- Setyaningsih, L., Silaturahmi, S., Mulya, H., Rusli, A.R., & Habib, S. 2023. Komposisi dan Keanekaragaman Jenis Pohon di Kawasan Izin Usaha Pertambangan Pt. Antam Ubpe Pongkor, Bogor. *Jurnal Nusa Sylva*, 22(2): 55–67.
<https://doi.org/10.31938/jns.v22i2.487>

- Setyawati, T. Narulita, S. Bahri, I. P. Raharjo, G. T. 2015. *A Guide Book to Invasive Plant Species in Indonesia*. Bogor. Research, Development and Innovation Agency. Ministry of Environment and Forestry.
- Soerianegara, I. & Indrawan, A. 1980. *Ekologi Hutan Indonesia*. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan IPB Bogor. Bogor.
- Soerianegara, I. & Indrawan, A. 2005. *Ekologi Hutan Indonesia*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soerianegara, I., & Lemmens, R.H.M.J. 1993. *Plant resources of South-East Asia 5(1): Timber trees: major commercial timbers*. Pudoc Scientific Publishers, Wageningen, Belanda.
- Solfiyeni, Chairul, & Marpaung, M. 2016. Analisis Vegetasi Tumbuhan Invasif di Kawasan Cagar Alam Lembah Anai, Sumatera Barat. *Proceeding Biology Education Conference*. 13(1): 743-747.
- Solfiyeni, Mukhtar, E., Syamsuardi, & Chairul. 2022. Distribution of Invasive Alien Species, *B. pentamera*, in Forest Conservation of Oil Palm Plantation, West Sumatra, Indonesia. *Biodiversitas*. 23(7): 3329-3337.
<http://dx.doi.org/10.13057/biodiv/d230744>
- Solfiyeni, Rahmayani, H., & Gusmawarni, W. 2023. Vegetation Analysis of Sapling and Understorey Invaded by Invasive Alien Species (IAS) *Bellucia pentamera* Naudi in Lembah Harau Sanctuary. *Jurnal Sains Natural*. 13(3): 115-125.
<https://doi.org/10.31938/jsn.v13i3.455>
- Solfiyeni, Sari, A.M., Chairul, & Mukhtar, E. 2023. Komposisi dan Struktur Tumbuhan Bawah pada Habitat yang diinvasi Tumbuhan Invasif di Kawasan Wisata Geopark Silokek Kabupaten Sijunjung. *Bioscientist Jurnal Ilmiah Biologi*. 11(1): 727-737.
<http://dx.doi.org/10.33394/bioscientist.v11i1.7709>
- Solfiyeni, Syamsuardi, Chairul, & Mukhtar, E. 2022. Impacts of invasive tree species *Bellucia pentamera* on plant diversity, microclimate and soil of secondary tropical forest in West Sumatra, Indonesia. *Biodiversitas*, 23(6): 3135–3146.
<https://doi.org/10.13057/biodiv/d230641>
- Solfiyeni, S., Fadhlani, A., Aziz, A., Syahputra, G., Azzahra, A., & Mildawati, M. 2024. Vegetation Diversity and Habitat Suitability Modeling of the Invasive Plant *Bellucia pentamera* in Conservation Forests of West Sumatra, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*. 25(2).
<https://doi.org/10.13057/biodiv/d250238>

- Solfiyeni. 2022. *Studi Ekologi Tumbuhan Asing Invasif Bellucia pentamera Naudin di Kawasan Hutan Bernilai Konservasi Tinggi PT. Kencana Sawit Indonesia*. Disertasi. Universitas Andalas. Padang.
- Stein, A., Gerstner, K., Kreft, H. 2014. Environmental Heterogeneity as a Universal Driver of Species Richness Across Taxa, Biomes, and Spatial Scale. Review and Synthesis. *Ecology Letters* :1-16.
<https://doi.org/10.1111/ele.12277>
- Stewart, J., Mulawarman, M., Roshetko, J.M., & Powell, M.H. 2001. Produksi dan pemanfaatan kaliandra (*Calliandra calothyrsus*): Pedoman lapang. International Centre for Research in Agroforestry (ICRAF), Bogor, Indonesia dan Winrock International, Arkansas, AS. 63 hlm.
- Sunaryo, S., Uji, T., & Tihuraa, E. F. 2012. Jenis Tumbuhan Asing Invasif yang Mengancam Ekosistem di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Resort Bodogol, Jawa Barat. *Berkala Penelitian Hayati*, 17(2): 147–152.
<https://doi.org/10.23869/bphjbr.27.2.20124>
- Sunaryo, Uji, T., & Tihuraa, E. F. 2012. Komposisi Jenis dan Potensi Ancaman Tumbuhan Asing Invasif di Taman Nasional Gunung Halimun-Salak, Jawa Barat. *Berita Biologi*, 11(2): 231–239.
<https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v11i2.493>
- Supartono, T., Adhya, I., Yudayana, B., & Ashari, O. T. 2019. Perkecambah Soil Seed Bank Jenis Pohon Pioner dalam Petak Tunggal di Semak Belukar, Taman Nasional Gunung Ciremai. *Prosiding Fahutan*, 1(01): 249–256.
- Susilo, A. 2018. Asosiasi jenis-jenis pohon dominan di Cagar Alam Gunung Tilu. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning*, 15(1): 813-819.
- Sykora, K.V., J. C. van der Bogert., F. Berendse. 2004. Change in Soil and Vegetation During Dune Slack Succession (Elektronik version) . *J. Veget. Science*, 15: 209-218
<https://doi.org/10.1111/j.1654-1103.2004.tb02256.x>
- Tjitrosoedirdjo, S.S., Mawardi, I., Tjitrosoedirjo, S. 2016. *75 Important Invasive Plant Species in Indonesia*. SEAMEO BIOTROP. Bogor, Indonesia.
- Tulalessy, A.H. 2012. *Potensi Flora Di Kabupaten Seram Bagian Barat: Ekosains*. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup dan Sumber Daya Alam Universitas Pattimura. Ambon.
- Umar, U.Z. 2017. *Analisis Vegetasi Angiospermae di Taman Wisata Wira Garden Lampung*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung.

- Wahyuni, S., Afidah, M., & Dinata, M. 2023. Perbandingan Kelimpahan dan Asosiasi Pohon *Aquilaria malaccensis* Lam. dan *Castanopsis argentea* (Blume) A. DC. di Taman Hutan Raya Sultan Syarif Hasyim Provinsi Riau. *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*, 10(2): 273-279.
<https://doi.org/10.31849/bl.v10i2.16605>
- Widjaja, E., Rahayuningsih, Y., Rahajoe, J., Ubaidillah, R., Maryanto, I., Walujo, E., & Semiadi, G. 2014. *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia 2014*. LIPI Press, Jakarta.
- Wijayanto, N., & Nurhayati, N. 2022. Pertumbuhan Sengon Lokal (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) dan Produktivitas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpago LIPI Go2 dalam Sistem Agroforestri. *Journal of Tropical Silviculture*, 13(02): 148-154.
<https://doi.org/10.29244/j-siltrop.13.02.148-154>
- Wirjohamidjojo, S & Swarinoto, Y. 2010. *Iklim Kawasan Indonesia (Dari Aspek Dinamik - Sinoptik)*. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. Jakarta.
- Yuliana, S., & Lekitoo, K. 2018. Deteksi dan Identifikasi Jenis Tumbuhan Asing Invasif di Taman Wisata Alam Gunung Meja Manokwari, Papua Barat. *Jurnal Faloak*, 2(2): 89–102.
<https://doi.org/10.20886/jpkf.2018.2.2.89-102>
- Yusufa, M.H. Ardianto, W. Hugeng, L.O.I. Hakim, W. Kurnianto, A. 2020. *Prospektus Budidaya Lebah Madu Trigona Organik*. PT. HRL Internasional. Pacet.
- Yoza, D. 2017. Inventarisasi Jenis-Jenis Pohon Di Hutan Wisata Dumai the Inventory Kinds of the Tree in Tourism Forest Dumai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan*, 1(1).
- Zélé, F., Magalhães, S., Kéfi, S., & Duncan, A. B. 2018. Ecology and evolution of facilitation among symbionts. *Nature Communications*, 9(1): 1–12.
<https://doi.org/10.1038/s41467-018-06779-w>