

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, M. 2016. Keanekaragaman Tumbuhan Bawah Di Cagar Alam Manggis Gadungan Kecamatan Puncu Kabupaten Kediri (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Negeri Mulana Malik Ibrahim).
- Ainiyah, R., Fathurraman, A., Wibisono, M., Aji, F. R., & Yusuf, D. 2017. Pengaruh Jenis Tegakan Terhadap Komposisi dan Keanekaragaman Tumbuhan Bawah di Hutan Sapen Kecamatan Prigen Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Agromix*, 8(1): 50-63. <https://doi.org/10.35891/agx.v8i1.564>
- Al Manar, P. 2018. Pengetahuan Etnofarmakologi Tumbuhan Alang-Alang (*Imperata cylindrical* L.) Oleh Beberapa Masyarakat Etnik di Indonesia. *Jurnal Tropical Medicine (TM)*, 1(3): 114-116. <https://doi.org/10.32734/tm.v1i3.273>
- Almulqu, A. A & Renoat, E. 2021. Karakteristik Tegakan Jati di Wilayah Kesatuan Pengelolaan Hutan Kabupaten Kupang. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(3): 311-318. <https://doi.org/10.32938/jbe.v6i3.1952>
- Andesmora, E. V., Muhadiono, M., & Hilwan, I. 2021. Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Di Hutan Adat Nenek Limo Hiang Tinggi Nenek Empat Betung Kuning Muara Air Dua, Kabupaten Kerinci, Jambi. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 13(2): 74-91. <https://doi.org/10.24259/jhm.v13i2.14747>
- Anggraini, D. Keanekaragaman dan Komposisi Jenis Tumbuhan Bawah Di Gunung Merapi Pasca Erupsi Tahun 2010. 2012. (*Bachelor's thesis*, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Anggraini, D., & Putri, L. S. E. 2013. Potensi Jenis Tumbuhan Bawah Berkhasiat Obat di Hutan Kota Ranggawulung, Kabupaten Subang.
- Aprianis, Y. 2011. Produksi dan Laju Dekomposisi Serasah *Accacia crasscarpa* A.Cunn. di PT Arara Abadi. *Tekno Hutan Tanaman*, 4(1), 41-47.

- Ardeline, A., Tiryana, T., & Muhdin. 2015. Model Volume Pohon Sengon Untuk Menilai Kehilangan Keuntungan Petani Hutan Rakyat. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 12(2): 131-139.
- Aryanti, F., Amati, N., Lestari, D. W., Putra, A. W., & Abas, A. E. P. 2023. Struktur Komunitas Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove di Pulau Pannikiang. *Jurnal Biologi Makassar*, 8(1): 7-15.
- Backer, C.A., dan Brink, R.C.B.V. 1965. Flora of Java. Netherland: N.V.P. Groningen.
- Barbour, M. G; J. H. Burk and W. D. Pitts. 1987. Terrestrial Plant Ecology. Inc. California : The Benjamin/ cummings Publishing Company.
- Basri, E dan I. Wahyudi. 2013. Sifat Dasar Kayu Jati Plus Perhutani dari Berbagai Umur dan Kaitannya dengan Sifat dan Kualitas Perngeringan. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 31(2): 93-102.
- Bogidarmanti, R. 2013. Komposisi dan Keragaman Tumbuhan Bawah di Bawah Tanaman Binuang Bini (*Octomeles sumatrana* Miq.) di KHDTK Haurbentes, Jasinga, Bogor. In *Seminar Nasional PBI 2016*.
- Chairul, C., Arwin, L, S, I., 2023. Analisis Vegetasi Tegakan Pohon Di Kawasan Hutan Kota Bukit Langkisau Painan, Pesisir Selatan. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 11(1): 1-6. <https://doi.org/10.25077/jbioua.11.1.1-6.2023>
- Damayanti, R. U., Suharti T., Zanzibar M., Bramasto Y., Yuniarti N., Megawati., Desmiwati., Hani A. 2022. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Di Bawah Tegakan Jati (*Tectona grandis*) Umur 3 (Tiga) Tahun Di Cariu Bogor. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 10(1): 55-66. <https://doi.org/10.20886/bptpth.2022.10.1.55-66>
- Darwin, C., Miranda, L., Hartati, M. S., & Sulaiman, E. 2022. Keanekaragaman Tumbuhan Bawah Di Kawasan Taman Hutan Raya Rajo Lelo Kabupaten Bengkulu Tengah. *Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan Sains (JRIPS)*, 1(2), 119-134.

- Destaranti, N., Sulistyani, Edy Y. 2017. Struktur dan Vegetasi Tumbuhan Bawah pada Tegakan Pinus di RPH Kalijarut dan RPH Baturraden Banyumas. *Jurnal Scripta Biologica*, 4(3): 155-160.
- Direktorat Jenderal Kehutanan. 1976. Vademecum Kehutanan Indonesia. Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Kehutanan. Jakarta.
- Djufri. 2003. Analisis Vegetasi Spermatophyta di Taman Hutan Raya (Tahura) Seulawah Aceh Besar. *Jurnal Biodiversitas*, 4(1):30-35. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d040106>
- Ekayanti, N. 2015. Pengaruh Zat Alelopati Dari Pohon Akasia, Mangium, dan Jati Terhadap Pertumbuhan Semai Akasia, Mangium, dan Jati. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(1), 81-90.
- Fachrul, M. F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Fahmi, A. N., Pantiwati Y., Rofieq A. 2015. Keanekaragaman Flora Pada Ekosistem Hutan Rakyat di Desa Prancak Kabupaten Sumenep. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*. Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Malang.
- Fauzi, M. A., Hasna T. M., Setiadi D., Adinugraha H. A. 2020. Variasi Morfologi Empat Spesies Jati ( *Tectona Sp*) di Asia Tenggara: Potensi Pemuliaan Pohon dan Bioteknologinya. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 5(2): 115-123. <https://doi.org/10.24002/biota.v5i2.2946>.
- Fefiani, N. Y., Sularno, Aida, Z., Budianto, Manurung, N., Azwar, E., & Warsodirejo, .P. 2022. Studi Keanekaragaman Hayati dan Manfaat Ekologi Hutan Tropis di Kebun Batang Laping. *Journal of Biology Education, Science & Technology*, 5(1): 267-272.
- Fitrya, F., Anwar, L., & Sari, F. 2009. Identifikasi Flavonoid dari Buah Tumbuhan Mempelas. *Jurnal Penelitian Sains*, 12(3).
- Hasanah, M., Layyina, I. & Taib, E.N. 2020. Identifikasi Jenis Tumbuhan Bawah di Desa Iboid Kecamatan Suka Karya Kota Sabang. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. <http://dx.doi.org/10.22373/pbio.v9i1.11585>

- Hartson, G. S. 1980. Neotropical Forest Dynamics. *Biotropica. Journal Article Neotropical Forest Dynamics*, 12(2): 23-30. <https://doi.org/10.2307/2388152>
- Hendrayana, Y., Sistiadi, I. F., Nurdin, N., Nurlaila, A., & Adhya, I. (2022). Keanekaragaman Tumbuhan Bawah dan Manfaatnya di Gunung Cakrabuana, Majalengka. *Jurnal Penelitian Universitas Kuningan*, 13(01): 73-84.
- Heriyanto, N. M., Samsuudin, I., & Bismark. 2019. Keanekaragaman Hayati Flora dan Fauna di Kawasan Hutan Bukit Datuk Dumai Provinsi Riau. *Jurnal Sylva Lestari*, 7(1): 82-88.
- Hidayah, I., Hardiansyah, H., & Noorhidayati, N. 2022. Keanekaragaman Herba di Kawasan Mangrove Muara Aluh-Aluh. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 7(1): 58. <http://doi.org/10.36722/sst.v%vi%i.1090>
- Hidayat, M. 2018. Analisis vegetasi dan keanekaragaman tumbuhan di kawasan manifestasi geotermal ie suum Kecamatan Mesjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 5(2), 114-124.
- Hilwan, I., Dadan M., Weda G.P. 2013. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah pada Tegakan Sengon Buto (*Enterolobium cyclocarpum* Griseb) dan Trembesi (*Samanea saman* Merr.) di Lahan Pasca Tambang Batubara PT Kitadin, Embalut, Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 4(1): 6-10.
- Hutasuhut, M.A. 2020. Diktat Ekologi Tumbuhan. Medan: Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Indriyani, L., Alamsyah F., Erna. 2017. Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah di Hutan Lindung Jompi. *Jurnal Ecogreen*, 3(1): 49-58.
- Johnson, T. R., Amin B., James H., Celly C., Angga R., Mohamad R., Ahmad H. A., Mispan I. 2019. Indonesia Tropical Forest and Biodiversity Analysis (FAA 118 & 119). USAID.



- Junaedi, DI. 2008. Keragaman komunitas tumbuhan di Taman Nasional Gunung Ciremai. *Journal Article Botanic Gardens Bulletin*, 11(2): 25-32. <https://dx.doi.org/10.14203/bkr.v11i2.84>
- Kartikasari, D., Pradana, M. R. W., Pratiwi, I. I., & Mahayani, R. D. 2023. The Keanekaragaman dan Potensi Vegetasi Herba di Kawasan Gunung Klotok Kota Kediri sebagai Obat-Obatan. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 12(2), 115-122.
- Karyati dan Adhi, M.A. 2018. Jenis-jenis Tumbuhan Bawah di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Kembaren, R.B., Sesotya P., Nurwenda N.M., Kiki Y., Radyum I., Nurul T.R., Etik M. 2013. Ekstraksi dan Karakterisasi Serbuk Nano Pigmen dari Daun Tanaman Jati (*Tectona grandis* L.f). *Jurnal Kimia Kemasan*, 36(1): 191-196.
- KLHK 2023. Menteri LHK: Tata Batas Kawasan Hutan Selesai Tahun Ini!. [https://www.menlhk.go.id/site/single\\_post/5261/menteri-lhk-tata-batas-kawasan-hutan-selesai-tahun-ini](https://www.menlhk.go.id/site/single_post/5261/menteri-lhk-tata-batas-kawasan-hutan-selesai-tahun-ini). Diakses pada 19 Agustus 2023.
- Kunarso, A. dan Azwar F. 2013. Keragaman Jenis Tumbuhan Bawah pada Berbagai Tegakan Hutan Tanaman di Benakat, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10(2): 85-98. <https://doi.org/10.20886/jpht.2013.10.2.85-98>
- Kusmana, C dan Hikmat A. 2015. Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 5(2)p: 187-198. <https://doi.org/10.29244/jpsl.5.2.187>
- Lestari, S. D. 2021. Analisis vegetasi tumbuhan bawah di Wana Wisata Jati Park dan Hutan Jati Kecamatan Doko Kabupaten Blitar. (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Maghfirah, A., Aini, A., Agustinawati, A., Mulyadi, M., & Fakhri, F. 2022. Analisis Vegetasi Tumbuhan Strata Pohon Di Kawasan Pantai Nipah Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi dan Kependidikan*, 8(1), pp. 1-6.

- Malik, A. A., Joko P. S., Ririn A., May W. S., Ahmad W. 2020. Keanekaragaman Hayati Flora Dan Fauna Di Kawasan Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (TNBBS) Resort Merpas Bintuhan Kabupaten Kaur. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains*, 1(1)p: 35-42. <https://doi.org/10.33369/diksains.1.1.35-42>
- Marfi, W.O.E. 2018. Identifikasi dan Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah pada Hutan Tanaman Jati (*Tectona grandis* L.f.) di Desa Lamorende Kecamatan Tongkuno Kabupaten Muna. *Jurnal Agribisnis Perikanan*, 11(1): 71-82. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.11.1.71-82>
- Mariana, M., & Wardani Warso, F. 2016. Analisis Komposisi dan Struktur Vegetasi Untuk Menentukan Indeks Keanekaragaman di Kawasan Hutan Kota Pekanbaru. *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*, 3(2), 90-96.
- Moenandir, J., 2010. Ilmu Gulma. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Murtinah, V., Marjenah,, Ruchaemi, A, & Ruhiyat, A. 2020. Pertumbuhan Tanmaan Jati (*Tectona grandis* Linn.) di Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 14(2): 287-292. <https://doi.org/10.31293/af.v14i2.1435>
- Nahdi, M. S., Marsono, D., Djohan, T. S., & Baequni, M. 2014. Struktur Komunitas Tumbuhan Dan Faktor Lingkungan Di Lahan Kritis, Imogiri Yogyakarta (Community Structure of Plant and Environmental Factor in Critical Land, Imogiri Yogyakarta). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 21(1): 67-74. <https://doi.org/10.22146/jml.18513>
- Nuraina, I., & Prayogo, H. 2018. Analisa Komposisi Dan Keanekaragaman Jenis Tegakan Penyusun Hutan Tembawang Jelomuk di Desa Meta Bersatu Kecamatan Sayan Kabupaten Melawi. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(1). <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v6i1.24151>
- Nikmah, N., Jumari, J., & Wiryani, E. 2016. Struktur Komposisi Tumbuhan Bawah Tegakan Jati di Kebun Benih Klon (KBK) Padangan Bojonegoro. *Jurnal Akademika Biologi*, 5(1): 30-38.
- Pawasti, D. I. 2021. Implementasi Program Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat (PHBM) di Kawasan Wisata Alam Gunung Dago Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Pudjiono, S. 2014. Produksi Bibit Jati Unggul (*Tectona grandis* L.F) dari Klondong dan Budidayanya. Bogor: IPB Press.
- Pradana, W. K. (2022). Keanekaragaman Tumbuhan Bawah Sebagai Sumber Belajar Dan Inventarisasi Di Jalur Pendakian Gunung Tidar Kab. Magelang. (*Doctoral dissertation*, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta).
- Rahayu, L. P. A., Wijana, N., & Mulyadiharja, S. 2022. Eksplorasi Pemanfaatan dan Konservasi Spesies Tumbuhan di Kawasan Taman Gumi Banten Berbasis Kearifan Lokal di Desa Wanagiri Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 9(1): 33-50.
- Rohman, N. A., Qohar, I. A., Puspita, N. T., Harianto, S. P., Winarno, G. D., & Dewi, B. S. 2021. Analisis Keanekaragaman Fauna Study Kasus Pada 24 (Dua Puluh Empat) Taman Nasional di Indonesia. *Jurnal JOPFE*. 1(2) : 1-10.
- Safe'i, Rahmat, Erly, H., Wulandari, C., & Kaskoyo, H. (2018). Analisis Keanekaragaman Jenis Pohon Sebagai Salah Satu Indikator Kesehatan Hutan Konservasi. *Jurnal Perennial*, 14(2), 32–36.
- Sanjaya, F. A., Safe'i, R., Winarno, G. D., & Setiawan, A. 2021. Keanekaragaman Jenis Pohon sebagai Salah Satu Indikator Kesehatan Hutan Konservasi. *Indonesian Journal of Conservation*, 10(2): 53-75. <https://doi.org/10.15294/ijc.v10i2.28895>
- Sastrapradja, S. & J.J. Afviastini. 1981. Rumput pegunungan. Lembaga Biologi Nasional – LIPI, Bogor.
- Sehati, D. P & Solfiyeni. 2023. Keanekaragaman Vegetasi Pada Habitat yang Terinvansi Tumbuhan Invasif Di Hutan Kota Bukit Langkisau Painan, Sumatra Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 11(1) : 29-38. <https://doi.org/10.25077/jbioua.11.1.29-38.2023>
- Setiawan, A. 2022. Keanekaragaman hayati Indonesia: Masalah dan Upaya Konservasinya. *Indonesian Journal of Conservation*, 11(1): 13-21.
- Setiawan, A., Ramadhana, V. P., Kholifah, I. N., Maulana, A. I., Pamungkas, B. A., Arifin, S., Wicakcono, K. P. 2024. Dynamics of Species Richness in Understory Deciduous Teak Forest (*Tectona grandis*). In *IOP Conference*

Series: *Earth and Environmental Science*, 1299(1): p. 012008..  
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/1299/1/012008>

Setiayu, D.P., Dwi N.W., Edy Y. 2020. Keanekaragaman Tumbuhan Bawah pada Berbagai Umur Tegakan Jati (*Tectona grandis* L.F) di KPH Banyumas Timur. *Jurnal Ilmiah Biologi Universitas Jenderal Soedirman*, 2(1): 79-85. <https://doi.org/10.20884/1.bioe.2020.2.1.1856>

Sianturi, R. U. D., Suharti, T., Zanzibar, M., Yulianti, Y., Yuniarti, N., Megawati, M., ... & Hani, A. 2022. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan di Bawah Tegakan Jati (*Tectona grandis*) Umur 3 (Tiga) Tahun di Cariu Bogor. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 10(1): 55-66. <https://doi.org/10.20886/bptpth.2022.10.1.55-66>

Silalahi, M. 2021. *Urena lobata* (Pemanfaatan Sebagai Obat Tradisional Dan Bioaktivitasnya). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2): 114-120. <http://dx.doi.org/10.35329/jkesmas.v6i2.1875>

Siregar, A. A. 2021. Struktur dan Komposisi Tumbuhan Bawah Dengan Variasi Ketinggian Di Gunung Sibuatan Desa Nagalingga Kecamatan Merek Kabupaten Karo Sumatera Utara (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).

Soerinegara, I dan A. Indrawan. 2008. Ekologi Hutan Indonesia. Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Solfiyeni, S., Sari, A. M., Chairul, C., & Mukhtar, E. (2023). Komposisi dan Struktur Tumbuhan Bawah pada Habitat yang Diinvasi Tumbuhan Invasif di Kawasan Wisata Geopark Silokek Kabupaten Sijunjung. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), 727-737

Soliklin. 2004. Jenis-jenis Tumbuhan Suku Poaceae di Kebun Raya Purwodadi. *Biodiversitas*, 5(1): 23-27.

Sudomo, A., & Widiyanto, A. 2017. Produktifitas Serasah Sengon (*Paraserianthes falcataria*) dan Sumbangannya Bagi Unsur Kimia Makro Tanah. *Prosiding Seminar Nasional Geografi Ums, Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Berkelanjutan*.



- Sujadmiko, H., Sulastris, S., & Sabbithah, S. 2012. Keanekaragaman Tumbuhan. Tersedia pada <http://repository.ut.ac.id/4344/1/BIOL4225-M1.pdf> (diakses pada 20 Agustus 2023)
- Susanti, P. D., & Halwany, W. 2017. Dekomposisi Serasah Dan Keanekaragaman Makrofauna Tanah Pada Hutan Tanaman Industri Nyawai (*Ficus variegata*. Blume). *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 11(2), 212-223.
- Sutaryo, D. 2009. Penghitungan Biomassa Sebuah Pengantar Untuk Studi Karbon dan Perdagangan Karbon. Wetlands International Indonesia Programme. Bogor, 13.
- Suwarso, E. 2019. Kajian Database Keanekaragaman Hayati Kota: Menuju Ekosistem yang Sehat dan Seimbang. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Teknologi*, 5(2): 45-56.
- Suyani, S., Soejono, A. T., & Mawandha, H. G. 2017. Komposisi Gulma Pada Lahan Mineral Di Perkebunan Kelapa Sawit Tbm Dan Tm Di Kecamatan Margo Tabir Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. *Jurnal Agromast*, 2(2).
- Syaufina, L., & Purba, V. L. 2017. Penilaian Dampak Kebakaran Pada Tegakan Akasia di Bkph Parung Panjang Kph Bogor, Perum Perhutani Unit III Jawa Barat dan Banten. *Journal of Tropical Silviculture*, 8(1), 55-62.
- Tanahitumesseng, B., & Nanlohy, L. 2018. Studi Karakteristik Dan Pengelompokan Jenis Tumbuhan Bawah Pada Areal Pusat Pengendalian Kebakaran Hutan Lindung Di KPHL Kota Sorong. *Median: Jurnal Ilmu Ilmu Eksakta*, 10(1), 39-48.
- Tsauri, M. 2017. Analisis Vegetasi Tumbuhan Bawah Di Cagar Alam Gunung Abang Kabupaten Pasuruan (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Ufiza, S., Salmiati, S., & Ramadhan, H. 2018. Analisis Vegetasi Tumbuhan dengan Metode Kuadrat pada Habitus Herba di Kawasan Pegunungan Deudap Pulo Nasi Aceh Besar. *In Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 6(1). <http://dx.doi.org/10.22373/pbio.v6i1.4258>

- Vickery, M.L. 1984. Ecology of Tropical Plants. John Wiley and Sons. Penerbit New York. Hal 56-76. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Widiyanto, O. F., Wibowo, D. N., & Wibowo, D. H. 2020. Keanekaragaman Vegetasi Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Jati (*Tectona grandis* Linn.) di RPH Ciporos. *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 14(2): 287-297. <https://doi.org/10.20884/1.bioe.2020.2.3.2926>
- Widiastuti, W., Hendrayana, Y., & Karyaningsih, I. 2021. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Di Kawasan Bernilai Konservasi Tinggi Makam Eyang Dalem Cageur Kecamatan Darma Kabupaten Kuningan. *Prosiding Fahuta*, 2(02).
- Wijana, N. 2014. Analisis Komposisi dan Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Di Hutan Desa Bali Aga Tigawasa, Buleleng – Bali. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 3(1). <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v3i1.2907>
- Wijaya, I. M. S., Indrawan, G. S., Wiradana, P. A., Wijana, I. M. S., As-syakur, A. R., Wibisono, A. A., & Rahardja, V. E. 2021. Struktur dan Komposisi Vegetasi pada Sukseksi di Muara Sungai Unda, Kabupaten Klungkung, Bali. *Jurnal Ilmiah Sains*, 34-48. <https://doi.org/10.35799/jis.21.1.2021.31744>
- Wijayanto, A. 2010. Komposisi Dan Struktur Tumbuhan Bawah serta Potensinya sebagai Tumbuhan Pakan Ternak pada Tegakan Jati Bkph Sonde Bh Kedunggalar Utara KPH Ngawi. Tersedia pada <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/167367> (diakses pada 20 Agustus 2023).
- Zulkarnain, Z., Wijayanti, E., Fitriani, U., & Triyono, A. 2019. Studi Literatur untuk Memperoleh Dasar Ilmiah Penggunaan Akar Alang-alang sebagai Ramuan Jamu untuk Penyembuhan Beberapa Penyakit di Rumah Riset Jamu Hortus Medicus. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 29(4): 329-340. <https://doi.org/10.22435/mpk.v29i4.2105>