

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Romadhona. 2015. Perbaikan Ruang Tumbuh Umbi Uwi (*Dioscorea Alata* L.) dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Umbi. *Skripsi*. Departemen Agronomi Dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Ahmad, H., Roini, C., dan Ahsan, S., 2016. Analisis Struktur Vegetasi pada Habitat Kupu-kupu *Papilio ulysses* di Pulau Karisuta. *Bioedukasi*. Vol 4 No (2) 517-527
- Aisah, Siti. 2021. Karakteristik Morfologi Bunga Famili Asteraceae Di Kampus Uin Ar-Raniry Sebagai Penunjang Praktikum Morfologi Tumbuhan. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh. Banda Aceh.
- Aisyah, N., Adlillah, T., Farhan, M, R., MK, H, R, A., Lestari, S., Nasrullah, M. 2020. *Analisis Vegetasi Tumbuhan Di Resort Pattunuang- Karaenta Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung*. Penerbit Jurusan Biologi FMIPA UNM Makassar: Universitas Negeri Makassar Parangtambung
- Anggraini, Wenti. 2018. Keanekaragaman Hayati Dalam Menunjang Perekonomian Masyarakat Kabupaten Oku Timur. *Jurnal Aktual STIE Trisna Negara*, 16 (2) : 99-106.
- Ardhana, I.P.G. 2012. *Ekologi Tumbuhan*. UNP-Press. Denpasar
- Arief, A. 1994. *Hutan Hakikat dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta
- Arrijani. Dede, Setiadi. Edi, Guhardja dan Ibnul, Qayim. 2006. Analisis Vegetasi Hulu DAS Cianjur Taman Nasional Gunung Gede-Pangrango. *Jurnal Biodiversitas*. 7(2):147-153
- Arsyad, M. 2011. inventarisasi jenis dan dominasi rumput (famili poaceae) di kawasan kumur lumpur berambai desa kolam kanan kecamatan berambai kabupaten karito kuala. *jurnal wahana - bio*, 12.
- Arung, ET., IW. Kusuma, S. Purwatiningsih, R. Kondo. 2009. "Antioxidant activity and cytotoxicity of the traditional Indonesian medicine Tahongai (*Kleinhovia hospita* L.) extract". *J. Acupunct. Meridian Stud*. 2(4):306-8. Dec 2009: 10.

- Aspan R, Sherley, Napitupulu R, Wisaksono LS, Efisal, Mooduto L. 2008. *Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citeureup*. Jakarta (ID): Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia
- Astirin, O.P. 2000. Permasalahan Pengelolaan Keanekaragaman Hayati di Indonesia. *Biodiversitas*. 1(1):36-40
- Avery, T.E. and Burkhart, H.E. 1983 *Forest Measurements*. McGraw-Hill Publishing, New York.
- Batuyong M. A. R., M. A. Calaramo, and G. J. D. Alejandro. 2020. A checklist and conservation status of vascular plants in the Limestone forest of Metropolitan Ilocos Norte Watershed Forest Reserve, Northwestern Luzon, Philippines. *Biodiversitas*. Vol. 21. No. 9
- Bayer, C. & K. Kubitzki. 2003. Malvaceae: 225-311. Dalam: Kubitzki, K. & C. Bayer. (ed.). *Tumbuhan Berbunga, Dikotil*. Springer-Verlag, Berlin
- Berg, C., & Culmsee, H. 2011. *Ficus schwarzii* redefined and two new species of *Ficus* (Moraceae) from Sulawesi (Indonesia) described. *Blumea Journal of Plant Taxonomy and Plant Geography*, 56(3), 265–269.
- BKSDA Jawa Tengah. 2009. *Buku Informasi Kawasan Konservasi*. Balai Konservasi Sumber Daya Jawa Tengah, Semarang, Indonesia
- Bohari, Megawati., dan Baiq Farhatul W. 2015. Identifikasi Jenis-Jenis Poaceae Di Desa Samat Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Prosing Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan*, 0 (6).
- Chairul dan Lola Sutra Islami Arwin. 2023. Analisis Vegetasi Tegakan Pohon Di Kawasan Hutan Kota Bukit Langkisau Painan, Pesisir Selatan. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 11(1:1-6). DOI: 10.25077/jbioua.11.1.1-6.2023.
- Chung, RCK. 2006. Revisi *Grewia* (Malvaceae – Grewioideae) di Semenanjung Malaysia dan Kalimantan. *Jurnal Botani Edinburgh* 62(1–2): 1–27.
- Connor KF, 2012. *Bauhinia variegata*. In: *Tropical Tree Seed Manual*. Agriculture Handbook 721. Washington, USA: USDA Forest Service
- Danh, Thuong Sy *et al.*. 2020. *Capparis kbangensis* (Capparaceae), a new species from central Vietnam, *PhytoKeys*, vol. 151, pp. 83–91, 2020.

- Dendang B, Handayani W. 2015. Struktur dan komposisi tegakan hutan di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Jawa Barat. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*. 1(4):691-695
- Departemen Kehutanan. 2009. *Peraturan Direktur Jenderal Rehabilitasi Lahan Dan Perhutanan Sosial Tentang Pedoman Monitoring Dan Evaluasi Daerah Aliran Sungai*. Jakarta: Departemen Kehutanan Republik Indonesia. 8 hal
- Departemen Kehutanan. 2013. *Profil Balai Besar Taman Nasional Bluran Situbondo Jawa Timur*
- Dharmawan, A. *et al.*, 2005. *Ekologi Hewan*. UM-Press. Malang
- Dorly., Ratih, Kusuma. N., Ni, Kadek dan Fauzia, La. 2016. Studi Anatomi Daun dari Tiga Anggota Suku Malvaceae di Kawasan Waduk Jatiluhur. *Biology Education Conference*, 13(1): 611-618.
- eFloras. 2016. Flora of China. Missouri Botanical Garden, St. Louis, MO & Harvard University Herbaria, Cambridge, MA. <http://www.efloras.org>, diakses pada 22 November 2016.
- El Naggat SM. 2004. Pollen morphology of egyptian Malvaceae : an assessment od taxonomic value. *J. of Biol*. 1(28): 227-240.
- Fachrul, M., 2007. *Metode Sampling Bioekologi Indonesia*. Bumi Aksara. Bogor.
- Fachrul, M.F. 2012. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Febriani., Ningsih, S.M dan Muslimin.2013. *Analisis Vegetasi Habitat Anggrek Di Sekitar Danau Tambing Kawasan Taman Nasional Lore Lindu*. Warta Rimba. Volume 1(1): 1-9
- Fredian B. K., Dan Sri, U. 2011. Jenis-Jenis Tumbuhan Anggota Famili Asteraceae di Wana Wisata Nglimut Gonoharjo Kabupaten Kendal Jawa Tengah. *Jurnal BIOMA*, Vol. 13, No. 1. ISSN:1410-8801
- Gunawan, W. dkk. 2011. Analisis Komposisi Dan Struktur Vegetasi Terhadap Upaya Restorasi Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *JPSL* Vol. (1) 2 : 93- 105
- Hairiah K., A. Ekadinata, R.R. Sari dan S. Rahayu. 2011. *Pengukuran Cadangan Karbon: dari Tingkat Lahan Kebentang Lahan Petunjuk Praktis*. Edisi Kedua.

- Penerbit World Agroforestry Centre, ICRAF SEA Regional Office, University of Brawijaya. Malang.
- Hajrina dan Nurlita. 2021. Struktur Komunitas Jenis Tumbuhan Famili Moraceae Di Kawasan Pegunungan Iboih Kecamatan Suka Karya Kota Sabang. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. FTK UIN Ar-Raniry Banda Aceh.
- Hapsari, Ratri Tri. 2014. Prospek Uwi Sebagai bahan Pangan Fungsional dan Bahan Diversifikasi Pangan. *Buletin Palawija No. 27*: 26–38.
- Hasanuddin, Silviana; Andini, Citra. 2017. Uji Aktivitas Antiradikal Bebas Ekstrak Daun Paliasa (*Kleinhovia hospita* Linn.). *Jurnal Mandala Pharmacoin Indonesia*. 3 (02): 119–126
- Hasanuddin. 2017. Jenis Tumbuhan Moraceae Di Kawasan Stasiun Ketambe Taman Nasional Gunung Leuser Aceh Tenggara. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2017*. ISBN: 978-602-60401-3-8
- Heddy S. 2012. *Metode Analisis Vegetasi dan Komunitas*. Jakarta: Rajawali Press
- Heijden, G., Phillips, Oliver L. (2008). What Controls Liana Success in Neotropical Forests?. *Global Ecology and Biogeography*. 17: 372-383
- Hermanan, Irwan; Anwar, Syaiful; Darmawati, Adriani. 2015. Kualitas dan Efisiensi Serapan N pada *Centrosema pubescens* (centro) dan *Pueraria phaseoloides* (puero) Akibat Pemberian Pupuk Iodine. *Jurnal Agripet*. 15 (1): 7–12. ISSN 2460-4534.
- Hidayat, M. 2017. Analisis Vegetasi Keanekaragaman Tumbuhan di Kawasan Manifestasi Geotermal Ie Suum Kecamatan Masjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik* 5 (2): 114-124
- Hilwan I, Mulyana D, Pananjung WD. 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 Kartanagara Kalimantan Timur. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 4(1):6–10
- Hutasuhut, A. 2020. Identifikasi Tumbuhan Bawah Di Taman Hutan Raya Berastagi. [Skripsi]. Medan: UIN Sumatera Selatan

- Indrawan M, Primack R B, Supriatna J. 2007. *Biologi Konservasi*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Indriyanto. 2008. *Ekologi Hutan*. Jakarta (ID): Bumi Aksara.
- Indriyanto. 2018. *Metode Analisis Vegetasi dan Komunitas Hewan*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Irnaningtyas. 2016. *Biologi*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Irsyam, Dwipa AS, Priyanti. 2016. *Suku Fabaceae Di Kampus Universitas Islam Negeri (Uin) Syarif Hidayatullah, Jakarta, Bagian 1: Tumbuhan Polong Berperawakan Pohon*. Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Istomo, Hartarto W. 2019. Komposisi jenis dan struktur tegakan berbagai formasi hutan di Resort Bama Taman Nasional Baluran, Jawa Timur. *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol 10 No (02) Hal 75-85
- Johnston, M and Gillman. 1995. Tree population Studies in low diversity forest, Guyana. I. Floristic Composition and Stand Structure. *Biodiversity and Conservation* 4: 339 – 362.
- Jumari dan Suedy, S.W.A. 2017. The Diversity of *Dioscorea spp* in Central Java Indonesia : Local Utiliation and Conservation. *J.The 6<sup>th</sup> International Seminar on New Paradigm and Innovation of Natural Sciences and Its Application* : 425- 429
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2023. Tentang Penyelesaian Tata Batas Menuju Penetapan Kawasan Hutan 100% Tahun 2023.
- Kent, M. 2012. *Vegetation Description and Data Analysis A Practical Approach* Second Edition. *Wiley-Blackwell A John Wiley and Sons*. USA
- Kurniawan, H. & Yuniati, D. (2015). Potensi Simpanan Karbon Pada Tiga Tipe Savana di Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 4(1), 51-62
- Kusmana C, Susanti S. 2015. Komposisi dan struktur tegakan hutan alam di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Sukabumi. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 5(3):210-217
- Kusmana, C. Istomo. Winata, B. Hilwan, I. 2022. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor

- Lathifah Suci Siti, Ade R., Adistya R., Eneng D., dan Nur F. H. 2018. Keanekaragaman Vegetasi Tingkat Pohon di Hutan *Evergreen* Blok Sumberejo Taman Nasional Bali Barat. *Seminar Nasional dan Diskusi Panel Multidisiplin Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*. Jakarta.
- Lathifah Suci Siti, Rahmaniah Rifa , Yuliani Reni , Rosari N Resa, dan F. A. 2015. Keanekaragaman Tumbuhan Di Hutan *Evergreen*. Prosiding Semirata FMIPA, 1(1), 123–134.
- Leksono, A. S. 2007. *Ekologi Pendekatan Deskriptif dan Kuantitatif*. Bayumedia Publishing: Malang
- Maisyaroh W., 2010. Struktur Komunitas Tumbuhan Penutup Tanah di Taman Hutan Raya R. Soerjo Cagar, Malang. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari* Vol. 1 No.1 Tahun 2010. No. ISSN. 2087 - 3522
- Maria L Mahubessy, Johan Riry, Elia.L. Madubun. 2022. Identification of Undergrowth in Dusung at Different Heights in Dusung Hative Besar, Teluk Ambon District, Ambon City. *Identifikasi Tumb .....(JPK)* Vol.6. No.1. Maret 2022.
- Maridi., Alanindra, S., dan Putri, A. 2015. *Analisis Struktur Vegetasi di Kecamatan Ampel Kabupaten Boyolali*. BIOEDUKASI. Vol. 8 No. 1.
- Marsono, D. 1997. *Deskripsi Vegetasi dan Tipe-Tipe Vegetasi Tropika*. Cetakan Kedua. Yogyakarta: Penerbit Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM
- Masnadi, M., Manurung, N., & Warsodirejo, P. P. (2019). *Keanekaragaman Family Malvaceae Di Hutan Taman Eden 100 Sebagai Bahan Perangkat Pembelajaran Biologi*. BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology), 2(2), 32-41.
- Mawazin, dan Subiakto. A. 2013. *Keanekaragaman dan komposisi jenis permudaan alam hutan rawa gambut bekas tebangan di riau*. Forest rehabilitation. 1: 59-73.
- Medeiros-Neves, B., Teixeira, H. F., Von Poser, G. L. 2018. The Genus *Pterocaulon* (Asteraceae) – a Review on Traditional Medicinal Uses, Chemical Constituents and Biological Properties. *J. Ethnopharmacol.* 224, 451–464.

- Miller, J. H. 2003. Nonnative invasive plants of southern forests: A field guide for identification and control. Gen. Tech. Rep. SRS-62. Asheville, NC: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Southern Research Station hlm: 93
- Muis, A., Khairani, C., Sukarjo, & Rahardjo, Y.P. 2008. *Petunjuk Teknis Teknologi Pendukung Pengembangan Agribisnis di Desa P4MI*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Sulawesi Tengah.
- Mukrimin. 2011. Analisis Potensi Tegakan Hutan Produksi di Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa. *Jurnal Hutan Masyarakat* 6 (1): 67-72
- Murthafiah A. 2015. Populasi habitat lutung budeng (*Trachypithecus auratus*) di Cagar Alam Dungus Iwul Kabupaten Bogor [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor
- Nahlunnisa, H., Zuhud, E. A., & Santosa, Y. (2016). Keanekaragaman spesies tumbuhan di areal nilai konservasi tinggi (nkt) perkebunan kelapa sawit provinsi riau. *Media Konservasi*, 21(1), 91-98
- Novriyanti, T. 2009. *Pengukuran Diameter dan Luas Bidang Dasar Pohon*. Universitas Jambi. Jambi.
- Nurjaman, D., Kusmoro, J. dan Santoso, P. 2017. Perbandingan struktur dan komposisi vegetasi kawasan rajamantri dan batumeja cagar alam penanjung pangandaran, jawa barat . *Jurnal Biodjati*. 2(2): 167-179.
- Nurkhotimah. Agus, H., dan Titiek, S. 2017. Komposisi, Struktur Dan Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Di Cagar Alam Dungus Iwul, Kabupaten Bogor. *Media Konservasi* Vol.2, No. 2
- Nurrochmat, R, D., Abdulah, L. 2017. Memanfaatkan Hutan, Mengurangi Emisi. *Risalah Kebijakan Pertanian Dan Lingkungan: Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian Dan Lingkungan* 1 (1): 18–23.
- Octaviany, E., Rahardjanto, A., Waluyo, L., & Husamah. 2017. Keanekaragaman Tumbuhan Bawah Di Hutan Hujan Tropis Blok Puyer Taman Nasional Bromo Tengger Semeru. Di dalam: *Prosiding Seminar Nasional III Tahun 2017*. Malang 29 April 2017. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang. Hlm 370–374

- Odum, E.P. 1998. *Dasar-dasar Ekologi (Terjemahan)*. Edisi III. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Oktarina, R., & Salamah, A. 2017. Species identification of Asteraceae family at Universitas Indonesia, Depok. *Jurnal Pro-Life*, 4(1), 241-249
- Oktaviani SI, Hanum L, Negara Z. 2017. Analisis vegetasi di Kawasan Terbuka Hijau Industri Gasing. *Jurnal Penelitian Sains*. 19(3):124–131
- Palijama, W. 2012. *Komunitas Gulma Pada Pertanaman Pala (Myristica Fragrans H.) Belum Menghasilkan Dan Menghasilkan Di Desa Hutumuri Kota Ambon*. Agrologia. Volume 1 No 2
- Pertiwi, A. D., Fadillah, N., Safitri, A., & Azahro, D. A. 2019. Penyebaran Vegetasi Semak, Herba, Dan Pohon Dengan Metode Kuadrat Di Taman Pancasila. *Proceeding of Biology Education*, 3(1), 185–191
- Purnomo, D. W., Usmadi, D. dan Hadiah, J. T. 2018. Dampak keterbukaan tajuk terhadap kelimpahan tanaman bawah pada tegakan pinus oocarpa schiede dan aghatis alba (lam) foxw. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 12(2018): 61-73.
- Rafiq, M. 2017. Analisis Vegetasi Strata Tiang Dan Pohon Di Kawasan Hutan Konservasi Perkebunan Kelapa Sawit PT Tidar Kerinci Agung Sumatera Barat. *Skripsi Biologi FMIPA Universitas Andalas*. Padang
- Rahardjanto, A. K. 2001. *Ekologi Tumbuhan Biologi*. UMM Press. Malang
- Rahman, A.H.M.M., Khanon. 2013. Taxonomic and ethno- medicinal study of spesies from Moraceae (Mulberry) Family in Bangladesh Flora. *Res Plant Sci* 1(3): 53-57.
- Rahman, Poggi. 2022. Analisis Vegetasi Tumbuhan Tingkat Pohon dan Sapling di Kawasan Wisata Ngalau Indah Kota Payakumbuh. *Skripsi Sarjana Biologi*. FMIPA UNAND. Padang
- Rawana, Suprih W., Muhammad AM. 2022. Indeks Nilai Penting dan Keanekaragaman Komunitas Vegetasi Penyusun Hutan di Alas Burno SUBKPH Lumajang. *Jurnal Wana Tropika*. Vol. 12, No. 02
- Restiani, R. A., Suhadi, Hawa, T. 2013. *Keanekaragaman Tumbuhan Liana di Hutan Musim Blok Curah Jarak Taman Nasional Baluran*. Universitas Malang. Semarang



- RI, Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistemnya
- Risnandar, C. 2015. *Hutan Hujan Tropis*. <http://www.jurnalbumi.com>. Diunduh tanggal 6 Januari 2016
- Rohman, Fatchur dan I Wayan S. 2001. *Petunjuk Praktikum Ekologi Tumbuhan*. Malang. JICA
- Roux LNLe, 2005. *Bauhinia tomentosa* in PlantZAfrica.com., South Africa: Lowveld National Botanical Garden.
- Sahromi. 2020. Konservasi ex situ Famili Moraceae di Kebun Raya Bogor, Jawa Barat. In A. D. Setyawan, Sugiyarto, A. Pitoyo, A. Widiastuti, G. Windarsih, & Supatmi (Eds.), *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon, Bogor 12 Oktober 2019* (Vol. 6, pp. 530–536).
- Saputra, A. D. 2016. Komposisi, Struktur, dan Keanekaragaman Jenis Vegetasi di Jalur Wisata Air Terjun Wiyono Atas Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman Provinsi Lampung. *Jurnal Slyva Lestari*, 4 (3) : 83-96.
- Sari, D. N., Wijaya, F., Mardana, M. A., & Hidayat, M. 2018. Analisis Vegetasi Tumbuhan Bawah dengan Metode Transek (line transect) di Kawasan Hutan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 6(1), 165–173.
- Sebayang, H. T. 2012. *Pengendalian Gulma pada Tanaman*. Program Pasca sarjana Universitas Brawijaya. Malang.
- Setyawan, A. D., Susilowati, A., Sutarno. 2002. Biodiversitas Genetik, Spesies dan Ekosistem Mangrove di Jawa. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Siboro, T. D. 2019 Manfaat Keanekaragaman Hayati Terhadap Lingkungan. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(1), hal. 3–6
- Sidabukke, S. H., T. A. Barus, B. Utomo, Delvian, and F. R. Aulin. 2022. Similarity analysis of understorey plant species in forest areas. *Journal of Sylva Indonesiana*, 5(2) : 113-123
- Sijabat, S. F. 2018. Pola Distribusi Populasi Tumbuhan Invasif *Synedrella nodiflora* (L.) Gaertn. Di Savana Pringtali Resort Bandalit Taman Nasional Meru Betiri.

- Sittadewi, E. H. 2015. Identifikasi Vegetasi Koridor Sungai Siak dan Peranannya dalam Penerapan Metode Bioengineering. Peneliti Madya Pada Pusat Teknologi Sumberdaya Lahan, Wilayah dan Mitigasi Bencana, bpPT. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* vol.10(2): 113.
- Soerianegara, I., Indrawan, A. 2008. *Ekologi Hutan Indonesia*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sofiah, S., Metusala, D., Trimanto dan Nurfadilah, S. 2018. Flora diversity, compotion, and ecology in besiq bermain tropical forest of damai district, east kalimantan. *Biotropia Journal*. 25(2): 85-94
- Solfiyeni, Chairul and Marpaung, M. 2016. Analisis Vegetasi Tumbuhan Invasif di Kawasan Cagar Alam Lembah Anai, Sumatera Barat', *Jurnal Protobiont*, 13(1), pp. 743–747
- Steenis, C.G.G.J. van. 2013. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. Jabayerkarta: Terjemahan Moeso Surjowinoto, Soenarto, dan Soerjo. PT Pradnya Paramita
- Subagiyo, L dkk. 2019. Literasi Hutan Tropis dan Lingkungannya. *Mulawarman University Press*. Samarinda.
- Supranto. 2014. Indeks Keanekaragaman Jenis Ikan Demersal di Perairan Tarakan. *Jurnal Bawal*. 6.(1), pp.47-45
- Suryana, Iskandar, J., Parikesit, Partasasmita, R. dan Irawan, B. 2018. Struktur vegetasi kawasan hutan pada zona ketinggian berbeda di kawasan gunung galunggung kabupaten tasikmalaya jawa barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 16(2): 130-135.
- Taboy, Yoakim L. 2015. Pengaruh pemberian pestisida dari umbi gadung (*Dioscorea hispida* dennst.), daun nimba (*Azadirachta indica* A. Jus) dan daun tembakau (*Nicotiana tabacum*) terhadap hama dan penyakit tanaman cabai (*Capsicum annum*). *Skripsi thesis*, Sanata Dharma University
- Tejaswini Petkar, Shilpa M., Prashith Kekuda T.R., and Raghavendra H.L. 2018. Antimicrobial Activity of *Capparis zeylanica* L. and *Capparis sepiaria* L. *Medical and Health Sciences Research Journal Med. Health Sci. Res. J.*, Jan-Apr 2018, 1(1): 66-69
- Tjitrosoepomo G. 2010. *Taksonomi Umum*. Gajah Mada University. Yogyakarta

- Tjitrosoepomo, G. 2005. *Taksonomi tumbuhan obat-obatan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Trimanto dan Sofiah, S. 2018. Exploration of flora diversity and recommending species for reclamation of coal mining with biodiversity concept in besiq bermai forest, east borneo. *The Journal of Tropical Life Science*. 8(2): 97- 107.
- Tulalessy. 2012. Potensi Flora Di Kabupaten Seram Bagian Barat. Universitas Pattimura. Ambon. *Jurnal Ekosains*. Vol. 01, No: 01. ISSN: 2337-5329
- Umar, U. Z. 2017. Analisis Vegetasi Angiospermae di Taman Wisata Wira Garden Lampung. *Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*, 61–62
- Wahono, Nanang, Dwi., Nia, Diana., Lamijan., Heru, Fitriadi., Yusuf, Sabarno., Michael, Padmanaba., Endarto dan Rimba., Bintoro. 2022. *Savana Baluran*. Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. Jakarta.
- Wijana, N. 2014. Analisis Komposisi Dan Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Di Hutan Desa Bali Aga Tigawasa, Buleleng - Bali. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol. 3, No. 1. ISSN: 2303-3142.
- Wijayanti YE. 2011. Struktur dan komposisi komunitas tumbuhan lantai Hutan di Kawasan Cagar Alam Ulolong Kecubung Kecamatan Subah Kabupaten Batang [skripsi]. IKIP PGRI Semarang Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Jurusan Pendidikan Biologi
- Zakaria. 2018. Potensi Senyawa metabolit Sekunder Kayu Batang *Artocarpus integer* (Thunb) Merr. (Moraceae) sebagai Antioksidan dan Antibakteri. *Desertasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin, Makassar*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Zhou C., Zou L., Gan L., dan Cao YL. 2013. Kleinhospitines A-D, New Cycloartane Triterpenoid Alkaloids from *Kleinhovia hospita*. *Organic Letters*, 15(11): 2734-2737.