

- Amanda, K. A. (2019). Review efek antioksidan pada kemuning (*Murraya paniculata* (L.) Jack). *Medical Journal of Lampung University*, 8(2), 265-272.
- Amandari, N. F., Fadillah, R. N., & Supriyatna, A. (2023). Inventarisasi Dan Identifikasi Jenis Tumbuhan Famili Asteraceae Di Kawasan Jawa Barat. *Jurnal Agroteknologi Pertanian & Publikasi Riset Ilmiah*, 5(1), 29-36.
- Andrian, Linux. 2016. Pendakian Gunung Pundak di Claket Mojokerto. Online [https:// linuxandrian. blogspot. co.id /2016/12/pendakian- gunung- pundak-di.html](https://linuxandrian.blogspot.co.id/2016/12/pendakian-gunung-pundak-di.html). Diakses Tanggal 17 Maret 2018.
- Anesta, A. F., Fatman, A. F., & Sugandi, M. (2020). Zonasi Distribusi Tanaman Hutan di Taman Nasional Gunung Semeru Berdasarkan Integrasi Nilai Indeks Vegetasi dan Digital Elevation Model. *Jurnal Geosains dan Remote Sensing*, 1(2), 64-70.
- Aras, M. R., Pitopang, R., & Suwastika, I. N. (2017). Kajian Autekologi *Pigafetta elata* (Mart.) H. Wendl. (ARECACEAE) pada Hutan Pegunungan Dongi-Dongi di Kawasan Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 6(1).
- Ardiansyah, Hildan. 2020. *Struktur Dan Komposisi Vegetasi Berbagai Ketinggian Jalur Pendakian Gunung Pundak Kawasan TAHURA R. Soerjo Kecamatan Pacet, Kabupaten Mojokerto*. [Skripsi]. Malang: Program Studi Kehutanan, Fakultas Pertanian Dan Peternakan, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Arham, S., & Dkk. (2016). “Keanekaragaman jenis tumbuhan obat tradisional dan pemanfaatannya pada suku kulawi di desa mataue kawasan taman nasional lore lindu.” *Jurnal Biocелеbes*, 10(2), 01–16.
- Ariandi, A., & Khaerati, K. (2016). Identifikasi indeks keanekaragaman tanaman obat-obatan di kawasan hutan Kelurahan Battang dan Battang Barat. *Prosiding*, 2(1).

- Arisandy, D. A., & Triyanti, M. (2020). Keanekaragaman Jenis Vegetasi di Bukit Cogong Kabupaten Musi Rawas. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 3(1), 40-49.
- Ason, Y., Diba, F., & Anwari, M. S. (2018). Identifikasi Jenis Tumbuhan Bawah Yang Berkhasiat Obat Di Kawasan Arboretum Sylva Universitas Tanjungpura. *Tengkawang: Jurnal Ilmu Kehutanan*, 8(1).
- Azlina MFN, Kamisah Y, Rahman RFA, Faizah O. Piper sarmentosum roxb protects lungs against oxidative stress induced by carbon tetrachloride in rats. *J Med Plant Res*. 2011;5(26):6128–35.
- Azmin, N., & Rahmawati, A. (2019). Inventarisasi Tumbuhan Obat Tradisional Di Kecamatan Wera Kabupaten Bima. *Oryza: Jurnal Pendidikan Biologi*, 8(2), 34-39.
- Badrunasar, Anas dan Harry Budi Santoso. 2016. Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat. Forda Press. Bogor
- Bakhtiar, I., Sanyoto, R., Berliani, H., Suwito, & Hardiyanto, G. (2015). Upaya KPH mengurai sengketa. *Kemitraan bagi Pembaruan Tata Pemerintahan di Indonesia*.
- Batan, A., Daniel, D., & Simanjuntak, P. (2018). Isolation of chemical active compounds antioxidant from ethyl acetate fraction of betel leaf forest (Piper aduncum L.). *Jurnal Atomik*, 3(2), 83-90.
- Destaranti, Nadia. Sulistyani, Edy Yani. 2017. *Struktur Dan Vegetasi Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Pinus Di RPH Kalirajut Dan RPH Baturraden Banyumas*. Fakultas Biologi. Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto. *Jurnal Biologi* 2017 Vol 4. No 3. Hal 155-160.
- Erviana, Aisah. 2022. *Analisis Vegetasi Hutan Lindung RPH Sekar di Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang*. [Skripsi]. Surabaya: Program Studi Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
- Fadholi, Akhmad. 2013. Pemanfaatan Suhu Udara Dan Kelembapan Udara Dalam Persamaan Regresi Untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan Di Pangkalpinang. *Jurnal CAUCHY*, Nomor 1, Volume 3.

- Fajriaty, I., Hariyanto, I. H., Saputra, I. R., & Silitonga, M. (2017). Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis dari Ekstrak Etanol Buah Lerak (*Sapindus rarak*). *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*, 6(2), 243-256.
- Falah, F., Sayektiningsih, T., & Noorcahyati, N. (2013). *Keragaman Jenis Dan Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat Sekitar Hutan Lindung Gunung Beratus, Kalimantan Timur*. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 10(1), 1–18. <https://doi.org/10.20886/jphka.2013.10.1.1-18>
- Farhan, M. Rizki, Sintal L., Hasriaty Ridhoyatul A.MK., M. Nasrullah Nur A. dan Adillah T. 2019. Analisis Vegetasi Tumbuhan Di Resort Pattanuang-Karaenta Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. Makassar: Penerbit Jurusan Biologi FMIPA UNM.
- Firdausi, M. Riza. 2019. Keanekaragaman Dan Distribusi Spasial Bambu Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Ekowisata Boonpring Kabupaten Malang. Malang: Program Studi Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Gunadi, D., Oramahi, H. ., & Tavita, G. E. (2017). Studi tumbuhan obat pada etnis dayak di desa gerantung kecamatan monterado kabupaten bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2), 425–436.
- Gunarti, N. S., Fikayuniar, L., & Hidayat, N. (2021). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat di Desa Kutalanggeng dan Kutamaneuh Kecamatan Tegalwaru Kabupaten Karawang Jawa Barat. *Majalah Farmasetika*, 6, 14-23.
- Hamid, A, H. Dan Romano. 2013. Upaya Pengembangan Agroforestry Sebagai Langkah Pengamanan Peyangga Hutan Di Kabupaten Pidie Jaya. *Agrisev Vol (14) No. 2*.
- Haryadi, Nicko. 2017. Struktur Dan Komposisi Vegetasi Pada Kawasan Lindung Air Terjun Telaga Kameloh Kabupaten Gunung Mas. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian* , 137-149.

- Hasanah, U., Saptasari, M., & Dahlia, D. (2017). Studi jenis dan potensi obat pada tumbuhan *Ficus*. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 2(7), 986-990.
- Herbie, Tandi. (2015). *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat-226 Tumbuhan Obat untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh*. Yogyakarta: Octopus Publishing House.
- 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.
- Hutasoit, Berliana. 2017. *Keanekaragaman Jenis Burung Di Taman Hutan Raya Ir. H. Djuanda, Bandung*. [Skripsi]. Bandung: Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Pasundan.
- Hutasuhut, M. A. (2018). Keanekaragaman tumbuhan herba di cagar alam Sibolangit. *Klorofil: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*, 1(2), 69-77.
- I'ismi, B., Hewawatiningsih, R., & Muflihati. (2018a). Pemanfaatan Tumbuhan Obat oleh Masyarakat di Sekitar Areal IUPHK-HTIPT. Bhatara Alam Lestari di Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(1), 16-24.
- Ihsan, Soegiyanto, Partoso. 2015. Pengembangan Potensi Ekowisata Di Kabupaten Bima. *Jurnal GeoEco*, 195-206.
- Indriyanto. (2012). *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Irwanta, E., Hikmat, A., & Zuhud, E.A.M. (2015). Keanekaragaman simplisia nabati dan produk obat tradisional yang diperdagangkan di Kabupaten Pati, Jawa Tengah. *Media Konservasi* 20 (3): 197 – 204.
- Juliausti, J. (2019). Efektivitas daun katuk (*Sauropus androgynus*) terhadap kecukupan asi pada ibu menyusui di puskesmas kuta baro aceh besar. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 3(1), 1-5.
- Kartika, T. (2017). Potensi tumbuhan liar berkhasiat obat di sekitar pekarangan Kelurahan Silaberanti Kecamatan Silaberanti. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 14(2), 89-99.

- Kartikasari, R. (2015). PERBEDAAN POTENSI ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN GIRANG (*Leea indica*) DARI TAMAN NASIONAL MERU BETIRI DENGAN PELARUT N-HEKSAN, ETIL ASETAT DAN METANOL
- Khairunisa, Tasya E. I. 2021. Invisible ground water machines sebagai forest fire risk mitigation di Gunung Arjuno. *Jurnal Integrasi dan Harmoni Inovatif Ilmu-Ilmu Sosial*, 780-791.
- KLHK, 2015. Statistik Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan 2014. Pusat Data dan Informasi Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK). Jakarta.
- Kusmana, Cecep. 2015. Keanekaragaman Hayati (Biodiversitas) Sebagai Elemen Kunci Ekosistem Kota Hijau. *Jurnal ProSem Masy Biodiv Indon.* 1(8):1749.
- Larasati, A., Marmaini, M., & Kartika, T. (2019). Inventarisasi tumbuhan berkhasiat obat di sekitar pekarangan di kelurahan Sentosa. *Indobiosains*, 1(2), 76-87.
- Latifah, H, Sultan, Hastuti. 2020. Identifikasi Potensi Pemanfaatan Tanaman Obat Di Desa Tongkonan Kabupaten Enrekang. *Agritech*, Vol XXII(2): 146-152.
- Leboe, D. W., Fitrah, M., & Jumasni, J. (2018). Toksisitas Fraksi Daun Boboan (*Cleome rutidosperma* DC) terhadap Larva Udang *Artemia salina*. *ad-Dawaa' Journal of Pharmaceutical Sciences*, 1(2).
- Lemmens, R. H. M. J. & Bunyaprahatsara. 2003. Plant Resources of South-East Asia No. 12 (3). Medical and Poisonous Plant 3. Bogor : ProseaFondation
- Lestari, D., R. Koneri, P.V. Maabuat. 2021. Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tanaman Obat pada Pekarangan di Dumoga Utara, Kabupaten Bolaang Mongondow, Sulawesi Utara. *Bios Logos*, 11(2): 82-93.
- Lestari, E. (2016). Teknik konvensional penggunaan tumbuhan obat di kawasan Estuaria Takisung. *Jurnal Humaniora Teknologi*, 2(1).

- Mais, M., Simbala, H. E., & Koneri, R. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Etnis Sahu dan Loloda Di Halmahera Barat, Maluku Utara. *Jurnal MIPA*, 7(1), 8-11.
- Mambang, D. E. P., & Rezi, J. (2018). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Artocarpus Heterophyllus* L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Agroteknosains*, 2(1).
- Manikam, Wimpi. 2012. *Analisis Vegetasi Kawasan Utara Gunung Arjuno Pada Taman Hutan Raya R. Soerjo*. [Skripsi]. Malang: Program Studi Budidaya Hutan, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Megawati, M., Sulaeman, S. M., & Pitopang, R. (2017). Keanekaragaman Suku Asteraceae di Sekitar Danau Kalimpa'a Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 6(3).
- Mesfin, K., Tekle, G., & Tesfay, T. (2013). Ethnobotanical Study of Traditional Medicinal Plants Used by Indigenous People of Gemad District, Northern Ethiopia. *Journal of Medicinal Plants Studies*, 1(4), 32–37.
- Miftahul, J dan Muhammad Saleh Madjid. (2016). Kecamatan Madapangga Kabupaten Bima (2001-2014). *Jurnal Pemikiran Pendidikan Dan Penelitian Kesejarahan*. 3(2).
- Morena, Y., Ermiyati, E., Novan, A., & Novianti, Y. (2021). Pengujian Kuat Lentur Dan Kuat Tekan Kayu Sengon Dengan Menggunakan Lapisan/Coating Resin. *Sainstek (e-Journal)*, 9(2), 137-142.
- Muhammad, M., Sutiya, B., & Yuniarti, Y. (2021). Uji FITOKIMIA TUMBUHAN CEMARA GUNUNG (*Casuarina junghuniana*), MERAMBUNG (*Vernonia arborea*), DAN LIMPASU (*Baccaurea lanceolata*) DI KAWASAN HUTAN DENGAN TUJUAN KHUSUS ULM. *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(3), 469-475.
- Murtie A. 2013. *Khasiat Sakti Tanaman Obat Untuk Stroke*. Dunia Sehat. Jakarta

- Naemah, D., Rachmawati, N., & Pujawati, E. D. (2020). Keragaman Jenis Tumbuhan Bawah Hutan Rawa Gambut Di Kabupaten Banjar. *Jurnal Hutan Tropis*, 8(3), 298-305.
- Nahdi, M.S., Marsono, D., Djohan, T.S., dan Baequni, M., 2014. Struktur Komunitas Tumbuhan dan Faktor Lingkungan di Lahan Kritis, Imogiri Yogyakarta. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. 21(1):67-74.
- Nahlunnisa, H (2016). Keanekaragaman Species Tumbuh Di Areal Nilai Konservasi Tinggi (NKT) Perkebunan Kelapa Sawit Provinsi Riau. *Media Konservasi Vol 21 No.1 April 2016*: 91-98 91.
- Nashrulloh, M. Faiz. 2019. *Anaisis Vegetasi Pohon Di Cagar Alam Gunung Abang Kabupaten Pasuruan*. [Skripsi]. Malang: Program Studi Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Malik Ibrahim.
- NURIKASIWI, H. (2017). *KAJIAN ETNOBOTANI PEMANFAATAN TANAMAN OBAT OLEH MASYARAKAT BADUY LUAR KABUPATEN LEBAK, BANTEN* (Doctoral dissertation, FKIP UNPAS).
- Nurohmah, A. (2021). Perbandingan Karakteristik Struktur Trikoma Daun Muda dan Daun Dewasa Pada Tumbuhan Kemadu (Dendrocnide stimulans). Skripsi. Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo.<https://eprints.walisongo.ac.id>
- Nursamsu, N., & Firmansyah, F. (2017). Pemanfaatan Daun Sembung (Blumea Balsamifera) Sebagai Obat Tradisional Di Kampung Jawa Kecamatan Kejuruan Muda Kabupaten Aceh Tamiang Tahun 2015. *Jurnal Jeumpa*, 4(2), 8-12.
- Pamungkas, G. 2013. Ekowisata Belum Milik Bersama: Kapasitas Jejaring Stakeholder dalam Pengelolaan Ekowisata (Studi Kasus: Taman Nasional Gunung Gede Pangrango). *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. 24(1) : 49-64.
- PURWATI, I. (2017). *Respon Pertumbuhan Dan Kandungan Flavonoid Pada Phyllanthus Niruri Dan Phyllanthus Urinaria Dengan Cekaman Kekeringan*

(Doctoral dissertation, UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA).

Puspitasari, D. (2016). Potensi tumbuhan herba yang berkhasiat obat di area Kampus Universitas Lampung. In Universitas Lampung. <https://doi.org/10.1109/ciced.2018.8592188>.

Putri, S. Maharani, Indriyanto dan Melya Riniarti. 2019. Komposisi Jenis Struktur Vegetasi Hutan Lindung Bengkunt Di Resort III KPH Unit I Pesisir Barat. *Jurnal Silva Tropika*, Nomor 1, Volume 3.

Qamariah, N., Mulyani, E., & Dewi, N. (2018). Inventarisasi Tumbuhan Obat di Desa Pelangian Kecamatan Mentawa Baru Ketapang Kabupaten Kotawaringin Timur: Inventory of Medicinal Plant in Pelangian Village Mentawa Baru Ketapang Subdistrict Regency of East Kotawaringin. *Borneo Journal of Pharmacy*, 1(1), 1-10.

Raffa, D., B. Maggio, M.V. Raimondi, F. Plescia and G. Daidone. 2017. Recent Discoveries of Anticancer Flavonoids. *Eur. J. Med. Chem.* 15(142): 213-228

Rahayu, M. S. (2011). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat kabupaten Subang, Jawa Barat: Studi Kasus Di Kecamatan Jalancagak, Kecamatan Dawuan dan Kecamatan Tambakdahan. Institut Pertanian Bogor.

Ridhwan, M. 2012. *Tingkat Keanekaragaman Hayati dan Pemanfaatannya di Indonesia. Jurnal Biology Education.* 1(1):1-4.

RIDWAN, R., MARIFATIN, Z. A. H. R. A. H., & RAHMAWATY, R. (2022). Ethnobotanical study and conservation strategy of medicinal plants in the ecotourism area of Kedah Rainforest Lodges in Aceh, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 23(12).

Ritonga, M. A., Navia, Z. I., & Arico, Z. (2020). Pemanfaatan tumbuhan bambu oleh masyarakat di kecamatan Tenggulun kabupaten Aceh Tamiang. *Biologica Samudra*, 2(1), 10-19.

Rosa D, Halim Y, Kam N, Sugata M, Samantha A. Antibacterial activity of *Polyscias Scutellaria Fosberg* against *Acinetobacter Sp.* *Asian J Pharm Clin Res.*2019:12(1); e516

- Rubiah, Djufri, Muhibbuddin. 2015. Kajian etnobotani tumbuhan obat penyakit kulit pada masyarakat Kabupaten Pidie. *Jurnal Biologi Edukasi* Edisi 14, Volume 7 Nomor 1, Juni 2015, hal.34. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JBE>. Diakses 6 Juli 2019.
- Ruhimat, U. (2015). Daya hambat infusum daun sembung (*Blumea balsamifera*) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* dengan metode difusi cakram. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 13(1).
- Saharjo BH, Cornelio G. 2011. “Suksesi alami pasca kebakaran pada hutan sekunder di Desa Fatuquero, Kecamatan Railaco, Kabupaten Ermera Timor Leste”. *Jurnal Silvikultur Tropika* Vol. 2 (1): 40-45.
- Salamah, N., Rozak, M., & Al Abror, M. (2017). Pengaruh metode penyarian terhadap kadar alkaloid total daun jembirit (*Tabernaemontana sphaerocarpa*. BL) dengan metode spektrofotometri visibel. *Pharmaciana*, 7(1), 113-122.
- Salerno, F., Viviano, G., Manfredi, E. C., et al. (2013). Multiple Carrying Capacities from a management-oriented perspective to operationalize sustainable tourism in protected areas. *Journal of Environmental Management*, 128, 116–25. doi:10.1016/j.jenvman.2013.04.043.
- Salim, Z. and Munadi, E. (2017). Info Komoditi Tanaman Obat. Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Santha, M. L, Kanchana, P, and Supriya, C. H. 2015. Anti Nociceptive and Anti Inflammatory Activity of *Shleichera oleosa* (lour) Oken Bark. *Am J. Pharm Tech Res.* 5.(3).
- Sasabone. A, et al. (2016). Optimasi Pengolahan Gula Dari Buah Tumbuhan Sirih Hutan (*Piper Caducibracteum* C.Dc). *Biolearning Journal*
- Sastrahidayat, I. R. (2016). Penyakit pada Tumbuhan Obat-obatan, RempahBumbu dan Stimulan (I. R. Sastrahidayat, Ed.). Malang: UB Press.

- Sauji, M., H.A. Oramahi., M. Idham. 2019. *Pemanfaatan Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Desa Gunung Sembilan Kecamatan Sukadana Kabupaten Kayoung Utara*. Pontianak: Jurnal Hutan Lestari.
- Septiani, V ., Choirunisa A., & Syam,A. K. (2017) Uji aktivitas antimikroba ekstrak etanol daun karuk (pipet samentosum Roxb) Terhadap streptococcus mutans dan candida albicans.Kartika jurnal ilmiah farmasi
- Setyawati T. 2010. Rencana Penelitian Integratif (RPI) Tahun 2010 - 2014; Konservasi Flora, Fauna,dan Mikroorganisme. P3HKA, Jakarta
- Silalahi, M. (2021). Urena Lobata (Pemanfaatan Sebagai Obat Tradisional Dan Bioaktivitasnya). *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 114-120.
- Simaremare, E. S., Ruban, A., & Runtuboi, D. (2017). Aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun gatal (Laportea aestuans (L) Chew). *Jurnal Biologi Papua*, 9(1), 1-7.
- Sopandi. 2011. Tanaman Obat Tradisional(Jilid II). Bandung: PT Sarana Panca Karya Nusa
- Suci, D. A. W. (2020). *Pengaruh kitosan terhadap kandungan flavonoid pada kalus kesambi (Schleichera oleosa (lour.) merr) secara in vitro* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Sudjarwo, S. A., Rantam, F. A., & Proboningrat, A. (2018). Penemuan Obat Anti Kanker Baru Berbasis Natural Product—Pinus Merkusii Jungh. Et De Vriese.
- Suryatinah, Y., Wijaya, N. R., & Tjandrarini, D. H. (2020). Eksplorasi dan Inventarisasi Tumbuhan Obat Lokal Berpotensi sebagai Antiinflamasi di Tiga Suku Dayak, Kalimantan Selatan. *Buletin Plasma Nutfah*, 26(1), 63-76.
- Susanti, L., Ardiyansayh, F., & As' ari, H. (2021). Keanekaragaman dan Pola Distribusi Gastropoda Mangrove di Teluk Pangpang Blok Jati Papak TN Alas Purwo Banyuwangi. *Jurnal Biosense*, 4(01), 33-46.

- Syafitri, D., Indriyanto dan A. Setiawan. 2019. Populasi Tumbuhan Penyusun Hutan Pantai Pulau Condong Lampung Selatan. *Jurnal Hutan Tropis*, Nomor 3, Volume 7.
- Thomson, L. A., Englberger, L., Guarino, L., Thaman, R. R., & Elevitch, C. R. (2006). *Pandanus tectorius* (pandanus). *Species profiles for Pacific Island agroforestry*, 28.
- Tsauri, M. Shufyah. 2017. Analisis Vegetasi Tumbuhan Bawah Di Cagar Alam Gunung Abang Kabupaten Pasuruan. [Skripsi]. Malang: Program Studi Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Tsauri, Muh, Rusli. Studi etnobotani tumbuhan yang berpotensi sebagai obat penyakit pada anak di Kecamatan Guluk. 2011; 4(2) 334-453
- Tudjuka, K., Ningsih, S., & Toknok, B. (2014). Keanekaragaman jenis tumbuhan obat pada kawasan hutan lindung di Desa Tindoli Kecamatan Pamona Tenggara Kabupaten Poso. *Warta Rimba*, 2(1), 120–128.
- Umar, U. Zahara. 2017. Analisis Vegetasi Angiospermae Di Taman Wisata Wira Garden Lampung. [Skripsi]. Lampung: Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Van Steenis, C.G.G.J., 2013, *Flora*, hal 233-236, P.T. Pradya Paramita, Jakarta.
- Vicente, J. R., Kueffer, C., Richardson, D. M., Vaz, A. S., Cabral, J. A., Hui, C., Araújo, M. B., Kühn, I., Kull, C. A., Verburg, P. H., Marchante, E., and Honrado, J. P. 2019. Different environmental drivers of alien tree invasion affect different life-stages and operate at different spatial scales. *Forest Ecology and Management* 433: 263–275. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.10.065>
- Virgianti, D. P. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Karuk (*Piper sarmentosum* Roxb) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pyogenes*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*:

- Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi, 17(1), 8. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v17i1.206>
- Wahid. 2014. Keanekaragaman Jenis Lumut (BRYOPHYTA) Di Bakarati Kabupaten Gorontalo. SKRIPSI UNG Hal-29.
- Wahyuni, D. K., Ekasari, W., Witono, J. R., & Purnobasuki, H. (2016). Toga Indonesia. Surabaya: Airlangga University Press.
- Wetlands. 2008. Tumbuhan mangrove. <http://www.wetlands.or.id/mangrove>
- WHO (World Health Organization). 2009. Medicinal plants in Papua New Guinea. World Health Organization, regional office for the Western Pacific.
- Wibisono, Mulyono F. R. 2017. Ngeramut Wareh Sapen : Implementasi Program Konservasi dan Keanekaragaman Hayati (Kehati) Hutan Blok Sapen Berbasis Pemberdayaan Masyarakat di Gunung Arjuno Pasuruan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Widia Sriastuti., Ratna Herawatiningsih., Gusti Eva Tavita. 2018. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Tanaman Hias Dalam kawasan IUPHHK-HTI PT BHATARA ALAM LESTARI Di Desa Sekabuk Kecamatan Sadaniang Kabupaten Mempawa. Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura Pontianak. *Journal Hutan Lestari* Vol. 6 (1) : 147-157.
- Yuliana, A. I., & Ami, M. S. (2021). Keragaman Dan Potensi Pemanfaatan Vegetasi Gulma Pasca Pertanaman Padi di Desa Penggaron Kecamatan Mojowarno Kabupaten Jombang. *SAINTEKBU*, 13(01), 01-07.
- Yuliantoro, Dody dan Dodi F. 2019. Analisis Vegetasi Tumbuhan Di Sekitar Mata Air Pada Dataran Tinggi Dan Rendah Sebagai Upaya Konservasi Mata Air Di Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, Nomor 1, Volume 6.