

- 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 Biocelebes*, 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., Sayektinginsih, 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 Katalanggeng 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. Agrisep 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 geothermal 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'smi, B., Hewawatiningsih, R., & Muflihat. (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.
- Juliastuti, J. (2019). Efektivitas daun katuk (*Sauvages 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 machinesebagai forest fire risk mitigationdi 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-EastAsia 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). Keanekargaman 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 Bengkunat 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 Pelangsian Kecamatan Mentawa Baru Ketapang Kabupaten Kotawaringin Timur: Inventory of Medicinal Plant in Pelangsian 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., MA'RIFATIN, 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, Juni2015, hal34.<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. "Sukses alami paska 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 streptococus 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., Ardiyansyah, F., & As' ari, H. (2021). Keanekaragaman dan Pola Distribusi Gastropoda Mangrove di Teluk Panggang 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, Analis 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.i/mangrove>
- WHO (World Health Organization). 2009. Medicinal plantsinPapua New Guinea. World Health Organization, regional office for the Western Pacific.
- Wibisono, Mulyono F. R. 2017. Ngeramut Wareh Sapan : Implementasi Program Konservasi dan Keanekaragaman Hayati (Kehati) Hutan Blok Sapan 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 Menpawa. 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 DataranTinggi Dan Rendah Sebagai Upaya Konservasi Mata Air Di Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah.Dinamika Lingkungan Indonesia, Nomor 1, Volume 6.