

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyanti DT, Soekotjo, Mochammad N, Anto R. 2016. Pengelompokan keruing (*dipterocarpus* spp.) di Indonesia menurut karakter buah. *Jurnal Ilmu Kehutanan*.10:1
- Aeni, S.N. 2021. *Pesona wisata alam di air terjun madakaripura probolinggo*. *Katadata*. [diakses 2022 Juli 03]. Tersedia pada: <https://katadata.co.id/redaksi/berita/6122f3766bef2/pesona-wisata-alam-di-air-terjun-madakaripura-probolinggo>
- Agustiawan MN. 2017. Spiritualisme Dalam Islam. *Jurnal Ilmiah Hukum Dan Keadilan*. 4(2): 88-106.
- Alhasany M. 2021. Mengenal Lima Hal yang Dapat Menyebabkan Punahnya Owa Jawa Bersama Pertamina. *Kompasiana*. [diakses 2023 Januari 17]. Tersedia pada: https://www.kompasiana.com/empuratu/5a113b18a07a6369992d5cb2/kenali-lima-hal-yang-dapat-menyebabkan-punahnya-owa-jawa?page=3&page_images=10#google_vignette
- Anwar A, Iskandar ZS, Ulfah JS, Laswi I, Reyna A. 2022. Variasi morfologi daun jelutung darat (*Dyera costulata*) dan jelutung rawa (*Dyera polyphylla*). *Agrienvi: Jurnal Ilmu Pertanian*. 16(1):23-33
- Ariantoa W, Ervizal AMZ, Agus H, Tutut S, Iskandar Z S. 2018. Populasi dan struktur komposisi vegetasi habitat bunga bangkai (*Amorphophallus titanum* [Becc.] Becc. Ex Arcang) di kawasan hutan Bengkulu. *JPSL*. 9(2): 241-257. doi:10.29244/jpsl.9.2.241-257
- Augustina S, Imam W, Wayan D, Jamaludin M, Yoichi K, Taiyo O, Naoki O. 2021. Effect of chemical characteristics on mechanical and natural durability properties of three lesser-used wood species. *JSL*. 9(1): 161-178. doi: 10.23960/jsl19161-178
- Augustina S, Imam W, I Wayan D, Jamaludin M. 2020. Ciri Anatomi, Morfologi Serat, dan Sifat Fisis Tiga Jenis Lesser-Used Wood Species Asal Kalimantan Utara, Indonesia. *JUPI*. 25(4): 599–609. doi: 10.18343/jupi.25.4.599
- [BAPPEDA] Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah. 2015. *Data Pokok Kabupaten Kapuas Hulu*. Kapuas Hulu (ID): BAPPEDA
- [BTNDS] Balai Taman Nasional Danau Sentarum. 2015. *Desain Tapak Pengelolaan Pariwisata Alam Pada Zona Pemanfaatan Bukit Tekenang Taman Nasional Danau Sentarum*. Kapuas Hulu (ID): BTNDS.
- Darwati D, Nurlelasari N, Tri M. 2019. Senyawa steroid dari akar tumbuhan asam kandis (*garcinia cowa*) sebagai obat penurun demam. *J Pen Hasil Hut*. 37: 1
- Ecitriwulan, Wiwik E, Yeni M. 2021. Uji in vitro daya racun daun rengas (*Gluta reinghas* linn) dan mangga kweni (*Mangifera odorata* griff) terhadap serangan jamur pelapuk kayu (*Schizophyllum commune* fries). 9(4): 573 – 583
- Ekayani, M. 2014. Wisata alam sebagai jembata ekonomi dan ekologi di Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Jurnal Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan*: 160 : 40-45.
- Fatma, D. 2018. *Air terjun: pengertian-sumber air-manfaat dan contohnya*. *Ilmu geografi*. [diakses 2022 Mei 17]. Tersedia pada: <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/air-terjun/air-terjun>
- Florensium M, Ratna H, Iswan D. 2018. Ekologi dan potensi pohon nyatoh (*palaquium* spp) di hutan sekunder areal iuphkk - hti pt. bhatara alam lestari kabupaten mempawah. *J Hut Les*. 6 (2): 311 – 317

- Gianina IS, Arik P, Rizki YD. 2016. Analisis peran *Tourist Information Centre* (Tic) terhadap pengambilan keputusan wisatawan mengunjungi obyek dan kawasan wisata. *J Admin Bis.* 38(1)
- Gunawan P, Abdurrani M, Reine SW. 2016. Uji spesies meranti (*Shorea spp*) di IUPHHK-HA PT. Suka jaya makmur kabupaten Ketapang. *J Hut Les.* 4 (4): 543 - 551
- Hidayatia S, Ervizal AM, Zuhuda, Ivan KA, Primadhika AM. 2021. Etnotaksonomi dan bioekologi tumbuhan pasak bumi (*Eurycoma longifolia* Jack.). *JPSL.* 11(2): 177- 188. doi:10.29244/jpsl.11.2.177-188.
- Hilman, Y.A. 2019. *Ponorogo is Wonderfull (Perkembangan Pariwisata di Kabupaten Ponorogo dalam Perspektif Kewilayahan)*. Ponorogo (ID): Calina Media
- Huby IM, Jimmy F. Wanma, Mariana HP. 2020. Pola ordinansi komunitas pohon di hutan sekunder distrik manokwari utara kabupaten manokwari. *Jurnal Kehutanan Papuaasia.* 6(1): 21 – 36
- Hutapea, J.M. 2021. 17 Air terjun eksotis di Pakpak, kunungan wisata alam paling diminati. *Tobaria*. [diakses 2022 Juni 19]. Tersedia pada: <https://tobaria.com/17-air-terjun-eksotis-di-pakpak-barat-kunjungan-wisata-alam-paling-diminati>.
- Islamiati, R. 2020. Interpretasi potensi ekowisata Dusun Darok Kecamatan Bonti Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari (JHL).* 8:350 – 360
- [KPE] Kelompok Pemerhati Ekowisata. 2017. *Pentingnya Interpretasi yang Berwawasan*. HIMAKOVA. [diakses 2022 Juli 12]. Tersedia pada: <https://himakova.lk.ipb.ac.id/pentingnya-interpretasi-yang-berwawasan/>
- Khairil. 2017. Klasifikasi kode mutu kayu provinsi sulawesi selatan. *INERSIA.* 8(1): 41- 53
- Kumalasari A, Wuryanti H, Tri AS. 2019. Screening fitokimia dan studi aktivitas ekstrak daun sintok (*cinnamomum sintoc* bl.) sebagai antioksidan dan antihiperlipidemia. *Berkala Sainstek.* 7(1):24-27
- Kurniawati TE, Masnur T, Irwan L. 2015. Kajian pemanfaatan buah edibel suku dayak banyadu di hutan tembawang desa setia jaya kecamatan teriak kabupaten bengkayang. *Protobiont.* 4(1): 10-16
- Kusmana C, Arini L. 2021. Keragaan tegakan merawan (*hopea mengarawan* miq.) dan keruing gunung (*dipterocarpus retusus* blume) di hutan penelitian dramaga, bogor. *Jurnal Silvikultur Tropika.* 12(3): 186-193
- Lestari A, Iswan D, Hafiz A. 2018. Struktur dan komposisi jenis vegetasi riparian kebun raya sambas kabupaten sambas kalimantan barat. *J Hut Les.* 6 (1) : 238 – 245
- Lestari D, Roni K, Pience VM. 2021. Keanekaragaman dan pemanfaatan tanaman obat pada pekarangan di dumoga utara, kabupaten bolaang mongondow, sulawesi utara. *Jurnal Bios Logos.* 1(2): 82-93. Doi:10.35799/jbl.11.2.2021.32017
- Maria KW, Togar FM, Lolyta S. 2016. Identifikasi jenis pohon famili dipterocarpaceae di kawasan arboretum sylva universitas tanjungpura Pontianak: *J Hut Les.* 4: 527 – 534
- Meilianda E, Dedy A, Nazriatun N, Fitri ZN, Taslia K, Veri Y, Saumi S. 2021. Tinjauan teknis permasalahan dan penanggulangan banjir di sungai Krueng Teunom Hilir Provinsi Aceh menuju mitigasi bencana banjir terintegrasi. *Jurnal Teknik Sipil.* 28(1)
- Moscardo G. 2014. Interpretation and tourism: Holy Grail or Emperor's rober: *International Journal of Culture Tourism and Hospitality Research.* 10:235-238

- Mustasib EKSH, Rahmawati, E. 2013. *Interpretasi Wisata Alam*. Bogor (ID): Laboratorium Rekreasi Alam, Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Nababan SY, Tioner P, Tri A. 2019. Potensi kapur barus (*Dryobalanops sumatranensis*) sebagai sumber benih di desa siordang kecamatan sirandorung kabupaten tapanuli tengah. *Jurnal Akar*. 1(1): 131-141, doi:10.36985/jar.v8i2.122
- Ndolu MDW, Ni LA, Ni LS. 2018. Kandungan minyak, hubungan kekerabatan dan potensi biodiesel dari kepuh (*Serculia foetida*) di Kabupaten Badung, Kota Denpasar Dan Rote (NTT). *J Bio Scien*. 5(1): 71-77
- Nugroho, I. (2011). *Ekowisata dan Pembangunan Berkelanjutan*. Yogyakarta (ID): Pustaka Pelajar
- Nurhadi FDC, Mardiyono, Rengu SP. 2014. Strategi pengembangan pariwisata oleh pemerintah daerah terhadap pendapatan asli daerah: *Jurnal Administrasi Publik (JAP)* 2: 325-331
- Nurlaili, Novriani, Gribaldi. 2017. Perubahan morfologi bibit karet (*Hevea brassiliensis* muell. arg.) terhadap interval penyiraman air pada berbagai media tanam. *Klorofil*. 7(1): 1 – 6
- Paulina O, Togar FM, Slamet R. 2020. Identifikasi jenis pohon penghasil buah konsumsi di kawasan hutan tembawang dusun suak desa manis raya kecamatan sepauk kabupaten sintang. *J Hut Les*. 8(4): 714 – 721
- [PP] Peraturan Presiden No. 3 Tahun 2012. 2012. *Tentang Rencana Tata Ruang Pulau Kalimantan*. Jakarta (ID): Sekretariat Negara
- Pitaloka S. 2019. daya tarik objek wisata air terjun hulu lembu di Kecamatan Singingi Kabupaten Kuantan Singingi. *JOM FISIP*. 6(1): 1-14
- Pramestia PU, Cut DD, Merizka WZ, Mirza R. 2022. Desain bifunctional shelter: sebuah desain prototipe bangunan dwifungsi era pandemi. *Jurnal Proyek Teknik Sipil*. 5(2): 40-49
- Pratiwi N, Diana SH, Luthfi AMS. 2018. Identifikasi karakter morfologis durian (*Durio zibethinus* murr) di kecamatan tigungga dan pegagan hilir kabupaten dairi sumatera utara. *Agroekoteknologi*. 6(33): 200- 208
- Purba PR. 2020. Aspek ekologi dan potensi kapur (*Dryobalanops aromatica*) di sumatera utara. *Jurnal Akar*. 2(2): 115-126
- Purwanto I, Zulfa Z, Riza L. 2021. Growth of pepper plant (*piper nigrum* linn.) after application of organic fertilizer leaves of gamal (*gliricidia sepium* (jacq) kunth). *Jurnal Biologi Tropis*. 21(3): 854 – 862. Doi:10.29303/jbt.v21i3.2838
- Puspita PJ, Mega S, Nirmala PS. 2018. Aktivitas antibakteri ekstrak daun sirih merah: *Current Biochemistry*. 5(3): 1 - 10
- Rachmawaty FJ, Masyhananda MA, Sheila HP, Zulfa N, Afivudien M. 2018. Optimasi ekstrak etanol daun sirih merah (*piper crocatum*) sebagai antibakteri terhadap bakteri *staphylococcus*. *MMJKKK*. 18(1): 13-19
- Rachmadiyanto AN, Dipta SR. 2019. Identifikasi kesehatan *Intsia* spp. pada konservasi ex-situ. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*.5(2): 383-389
- Rafika. 2011. Perencanaan jalur interpretasi alam di pulau kapota, taman nasional wakatobi. *UT - Conservation of Forest Resources and Ecotourism*. 1574
- Rinaldi O. 2015. Kawasan bumi perkemahan di kota Singkawang. *Jurnal online mahasiswa Arsitektur Universitas Tanjungpura*. 3(2): 198 - 210

- Riska, Togar FM. 2018. Morfologi vegetatif jenis pohon tengkawang (*shorea* spp) di desa Mensiau kecamatan batang lupar kabupaten kapuas hulu. *TENGKAWANG*. 8 (2): 110 - 121
- Rosdayanti H, Ulfah JS, Iskandar ZS. 2019. Karakter penciri morfologi daun meranti (*shorea* spp) pada area budidaya ex-situ KHDTK haurbentes (Leaf Morphology Traits of *Shorea* spp in Ex-Situ KHDTK Haurbentes). *Media Konservasi*. 24(2): 207-215
- Sandi, Yulianti H. 2022. Potensi kayu garunggang di desa haratai sebagai bahan industri kreatif. *Lentera Jurnal Ilmiah Kependidikan*. 17(1):61 – 69
- Saryamassuka D, Reine SW, Rosa S. 2022. Identifikasi jenis pohon buah-buahan pada hutan tembawang desa melapi Kecamatan Putussibau Selatan Kabupaten Kapuas Hulu. *J Hut Les*. 10 (1):68–79
- Setyaningrum D. Siti MK, Wahdina. 2017. Morfologi pasak bumi (*eurycoma* spp) di dusun benuah kabupaten kubu raya kalimantan barat. *J Hut Les*. 5: 217 – 224
- Shoo, RA., A.N. Songorwa, 2013. Contribution of ecotourism to nature conservation and improvement of livelihoods around Amani nature reserve Tanzania: *Journal of Ecotourism*. 12:75-89.
- Siahaan, S. Reine SW. Andre S. Muflihati. 2022. Biological and Cultural Ecotourism Interpretation of Mekar Utama Village, Kendawangan District, West Kalimantan: *Journal of Sylva Indonesiana (JSI)* 05: 47 – 58
- Stern, M.J., Powell, R.B. 2013. What leads to better visitor outcomes in live interpretation. *Journal of Interpretation Research* 18: 9-43
- Sugiyono. 2009. *Metode penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung (ID): Alfabeta
- Sugiyono. 2016. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung (ID): Alfabeta
- Sulistyawati P, AYPBC Widyatmoko. 2018. Hubungan kekerabatan *shorea gysbertsiana* dengan tiga jenis *Shorea* penghasil tengkawang lainnya berdasarkan penanda rapd. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. 12(2): 85 - 94
- Sumihadi, Rafdinal, Riza L. 2019. Kepadatan dan pola penyebaran *ficus* spp. di stasiun penelitian cabang panti taman nasional gunung palung kalimantan barat. *Protobiont*. 8: 115 – 121
- Supriadi, B. Nafi M. Roedjinaridi N. 2017. *Pengembangan ekowisata daerah*. Buku Bunga Rampai Tahun 2017. Malang (ID): Universitas Merdeka Malang
- Suwena, I.K. 2017. *Pengetahuan dasar ilmu pariwisata*. Denpasar (ID): Slamet Trisila
- Syukur M. 2016. Habitat pohon putat (*barringtonia acutangula*) pada kawasan berhutan sungai jemelak kabupaten sintang. *Piper*. 12(23)
- Tamin RP, Maria U, Zuhatus S. 2018. Keanekaragaman anggota famili lauraceae di taman hutan kota. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan*. 2(2): 128-134. Doi: 10.22437
- [UU] Undang Undang RI No 5. 1990. *Tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya*. Jakarta (ID): Sekretariat Negara.
- Uthbah Z, Eming S, Edy Y. 2017. Analisis biomasa dan cadangan karbon pada berbagai umur tegakan damar (*Agathis dammara* (lamb.) rich.) di KPH Banyumas timur. *OJS*. 4(2): 119-24
- Wahidin, Ponisri, Syarif O. 2020. Sifat fisis kayu bintangur (*calophyllum soulattri* brum.f.) asal makbon kota sorong. *Jurnal Agrohut*. 11(2):11-18
- Wahyudi I, Julius JS. 2016. Kualitas kayu meranti merah (*Shorea leprosula* miq.) hasil budi daya. *JUPI*. 21(2):140–145.doi:10.18343/jupi.21.2.140

- Wahyuni S, Togar M, Siti MK. 2017. Identifikasi pohon penghasil buah pada kawasan hutan lindung gunung pemancing-gunung ambawang bukit bendera kecamatan teluk pakedai kabupaten kubu raya. *J Hut Les*. 5(2): 225 - 233
- Wardani M. Inggit PA, NM Heriyanto. 2017. Analisis vegetasi jenis-jenis dipterocarpaceae di kawasan hutan seksi I Way kanann taman nasional way kambas, lampung. *Jurnal Kebun Raya Bogor*. 20(1).
- Winarni B, T. Alex1, A.M. Lahjie, Y. Ruslim. 2017. Analisis produksi dan finansial perusahaan tengkawang oleh rakyat di kalimantan barat. *Jurnal Hutan Tropis*. 5(3)
- Yanne, Yetrie L, Wahyu S. 2022. Beberapa tanaman pasca kebakaran di desa trahean kabupaten barito utara kalimantan tengah. *Agrienvi: Jurnal Ilmu Pertanian*. 16(1): 26 – 40
- Yoeti, A. 2013. *Pemasaran Pariwisata*. Ed ke-1. Bandung (ID): Angkasa.
- Ziraluo YPB, Markus D. 2020. Diversity study of fruit producer plant in Nias islands. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 1(4)