

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, T.N. 2017. Interpretasi Alam di Kawasan Ekowisata Gunung Api Purba Nglanggeran. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Agus, C., Adriyanti, D.T., Syahbudin, A. dan Basori, A.F., 2018. *Tanaman Langka Indonesia: di KP4 UGM*. UGM Press
- Almadani, A.R. dan Hermawan, W.G., 2023. Fenologi Perkembangan Diameter dan Ketinggian Batang Tumbuhan Puspa (*Schima wallichii* DC. Korth) di Wilayah Resort Wonolelo, Taman Nasional Gunung Merbabu. *Nusantara Hasana Journal*, 2(12), 152 - 157.
- Anjani, P.D., 2017. *Hubungan Psikografi Pengunjung dengan Frekuensi Kunjungan Dan Minat Kunjungan Ulang ke Taman Wisata Alam Grojogan Sewu* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- As'ari, N., Sulistiyowati, T.I., Primandiri, P.R. dan Santoso, A.M., 2022, December. Etnobotani Tanaman Bendo (*Artocarpus elasticus* Reinw.) di Kecamatan Pare Kabupaten Kediri. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, Sains dan Pembelajaran*, 2(1) 509 - 516.
- Astirin, O.P., Sugiyarto, S. dan Nugraha, S., 2019. Studi identifikasi keanekaragaman hayati pada habitat Jalak Lawu, wilayah lereng Gunung Lawu, Kabupaten Magetan. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan*, 3(1), 244 - 257.
- Badan Penelitian, Pengembangan, dan Inovasi. 2020. *Vedemecum Kehutanan Indonesia : Sebuah Panduan Singkat Bagi Para Rimbawan dan Siapa Saja yang Memerlukan Informasi Tentang Hutan dan Kehutanan Indonesia*. Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan.

- Balai KSDA Jawa Tengah. 2014. *Bunga Rampai Konservasi Jawa Tengah Seri Seksi Konservasi Wilayah II*. Semarang : Balai KSDA Jawa Tengah
- Balai KSDA Jawa Tengah. 2021. *Laporan Monitoring dan Evaluasi Ijin Pemanfaatan Air di Taman Wisata Alam Grojogan Sewu Kabupaten Karanganyar*. Balai Konservasi Sumberdaya Alam Jawa Tengah. Semarang.
- Budiatiningsih, M., Ulya, B.N. and Hulfa, I., 2023. Kontekstualisasi Makna Ekowisata : Studi Kasus pada Destinasi Ekowisata. *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 12(2), pp.837-844.
- Berlian, C.W., 2022. Perancangan Jalur Interpretasi Alam di Jalur Pendakian Gunung Kerinci Melalui Solok Selatan Taman Nasional Kerinci Seblat (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada)
- Dahlan, Farisa UZ, Ulpah MM, Rahmi T, Dewi LK. 2017. *Pemanfaatan Berbagai Tipe Habitat oleh Cucak Kutilang (Pycnonotus aurigaster Vieillot) di Kebun Raya Bogor*. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Dalimartha, S. 2006. *Atlas Tumbuhan Obat*. Jakarta : Trubus Agriwidia
- Damanik R., Irawati A., dan Riswan. 2014. Inventarisasi dan Pemanfaatan Aren (*Arenga pinnata Merr*) Oleh Masyarakat Sekitar Hutan (Studi Kasus: Hutan Produksi Terbatas Desa Sihombu, Kec. Tarabintang, Kab. Humbang Hasundutan). Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara
- Damanik, S.E., 2019. *Pengelolaan kawasan konservasi*. Uwais inspirasi Indonesia
- Dewi, H., dan Maulida, F.N. 2022. Orientasi Preferensi Pengunjung terhadap Subjek Interpretasi Alam di Taman Wisata Alam Papandayan. *Jurnal Sains Terapan: Wahana Informasi dan Alih Teknologi Pertanian*, 12(Khusus), 67-80.
- Dowling, R. 2013. The history of ecotourism. In *International handbook on ecotourism* (pp. 15-30). Edward Elgar Publishing.

- Eprilurahman, Rury, dan Asti, Hastin Ambar. 2018. *Kekayaan fauna Gianyar, Bali: Udang, Ikan, Amfibi, Reptil, Burung, dan Mamalia*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Falah, D., 2019. Analisis Pemanfaatan dan Pengembangan Hutan Wisata Tawangmangu. *Jurnal Wana Tropika*, 9(2)
- Farida, W.R. 2012. Kualitas Daging Dan Bagian Tubuh Lain Trenggiling (*Manis javanica Desmarest, 1822*). *Jurnal Biologi Indonesia*, 8(1), 141-154.
- Fitrianingsih, A. 2022. *Morfologi, Taksonomi dan Filosofi Tumbuhan*. Penerbit P4I.
- Guplin, D.S.D., Jekti, Zulkipli, L. 2017. Bakteri Endofit Kulit Batang Terap (*Artocarpus elasticus*) dan Aktivitasnya Sebagai Antibakteri. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA* 3 (2), 87 - 98.
- Hasibuan, R. S. 2017. Perencanaan jalur interpretasi pendakian Kawah Ratu Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Jurnal Nusa Sylva*, 17(1), 29-39.
- Hilwan, I. dan Rahman, S.N.A., 2021. Penyebaran Jenis Puspa (*Schima wallichii* (DC.) Korth) di Resort Kawah Ratu, Taman Nasional Gunung Halimun Salak, Jawa Barat. *Journal of Tropical Silviculture p-ISSN*, 2086, p.8277.
- Inayah, Nur. 2016. Potensi Pengembangan Landak (*Hystrix sp.*) sebagai Produk Komersial. *Fauna Indonesia*, (15 (37) - 43
- Istomo, I. dan Sari, P.N., 2019. Penyebaran Dan Karakteristik Habitat Jenis Rasamal (*Altingia excelsa Noronha*) di Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources dan Environmental Management)*, 9(3)
- IUCN. 2007. *Pedoman dan Metodologi Rapid Assessment*. IUCN Publications Services Unit.
- Kamilah, S. N., & Jarulis, J. (2023). Jenis-Jenis Tumbuhan Pakan Bajing Kelapa *Callosciurus notatus* di Desa Kepala Curup Bengkulu. *Konservasi Hayati*, 19 (1), 12-19.

- Larasati, D. 2018. Perancangan Program Intepretasi di Jalur Pendakian Sapuangin Taman Nasional Gunung Merapi. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Univeritas Gadjah Mada
- Ma'rifah, N. I. 2022. Interpretasi alam di jalur Track Hutan Mangrove Bedono, Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Maesaroh, I., Alfiani, L., Anwarudin, W. dan Herliningsih, H., 2021. Penetapan Kadar Flavonoid Daun Andong (*Cordyline Fruticosa* (L.) A. Cheval) Berdasarkan Variasi Pelarut ekstraksi Menggunakan Metode Spektrofotometri UltraViolet-Visibel. *Jurnal Komunitas Farmasi Nasional*, 1(2), 21-130.
- Mamahit, A. B., Gosal, R., dan Kimbal, A. 2022. Koordinasi Antar Satuan Kerja Perangkat Daerah dalam Pengelolaan Ekowisata di Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Eksekutif*, 2 (2).
- Morissan. 2019. *Riset Kualitatif*. Yogyakarta : Prenada Media
- Mowata, J., Hendrik, A.C. dan Daud, Y., 2020. Kelimpahan Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Hutan Desa Tanglapui, Kecamatan Alor Timur, Kabupaten Alor. *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi*, 5(2), 74 - 85.
- Muntasib, H., Rachmawati, E., Meilani, R., Mardiasuti, A., Rushayati, S.B., Sunkar, A., dan Kosmaryandi. N., 2014. *Interpretasi Alam*. PT Penerbit IPB Press. Bandung.
- Najib, N. N. 2019. Perencanaan interpretasi wisata di Resort Minasa Te'ne, Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Jurnal Penelitian Kehutanan BONITA*, 1(1), 24-33.
- Nasihin, S.R. dan Rohmatullayaly, E.N., 2023. Keanekaragaman Burung di Kawasan Babakan Siliwangi City Forest Path, Kota Bandung. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 9 (1), 1-6.

- Nugroho, P. A. 2019. *Interpretasi Wisata Alam: Perencanaan Interpretasi Wisata Alam Terpandu dan Mandiri*. Yogyakarta : Deepublish
- Nursanti, N. dan Adriadi, A.A., 2021. Komponen Faktor Abiotik Lingkungan Tempat Tumbuh Puspa di Kawasan Hutan Adat Bulian Kabupaten Musirawas. *Jurnal Silva Tropika*, 5(2), 438 - 445.
- Nurza, I. S. A. 2019. Identifikasi Tanaman Hanjuang (*Cordyline Fruticosa*) di Kebun Raya Bogor sebagai Tanaman Lanskap Berdasarkan Morfologi dan Anatominya. *Jurnal Risenologi*, 4(1), 24 - 33.
- Negari, S.I.T., Almadani, A.R., Damayanti, C.E. dan Kusumaningrum, L. 2022. Evaluasi Penerapan Prinsip Ekowisata Di Wisata Alam Air Terjun Grojogan Sewu, Tawangmangu. *Ekosains*, 14(1).
- Priambodo, F.A., 2022. Doctoral dissertation . *Dampak Covid-19 Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Pendagang Kawasan Air Terjun Grojogan Sewu Kecamatan Tawangmangu Kabupaten Karanganyar Tahun 2021*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Priyono, C Nugroho Sulistyo, Siswamartana, Sadhardjo. 2002. *Hutan Pinus dan Hasil Air*. Pusat Pengembangan Sumber Daya Hutan Perhutani.
- Purnama, H., Juman, J. dan Biantary, M.P., 2016. Inventarisasi distribusi tegakan puspa (*Schima wallichii Korth*) pada berbagai tipe kelerengan di kebun raya UNMUL Samarinda (KRUS) Provinsi Kalimantan Timur. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 15(1), 55 - 64.
- Purnomo. 2015. *Praktik-praktik konservasi lingkungan secara tradisional di Jawa*. Malang : UB Press
- Putri, D.P., Mayasari, N. dan Hiroyuki, A., 2022. Gambaran Kesejahteraan Musang Luwak Tangkar (*Paradoxurus hermaphroditus*) Penghasil Biji Kopi Luwak Pegunungan Malabar, Jawa Barat. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 10 (1), 58 - 70.

- Rachman, M.F. 2017. *Interpretasi Objek Wisata di Taman Wisata Alam Cani Sirenreng, Kabupaten Bone*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Hasanuddin
- Rahmawati, D.K. dan Dwihartanti, M., 2017. Pengaruh Harga Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pengunjung Taman Wisata Alam Grojogan Sewu Tawangmangu Kabupaten Karanganyar Jawa Tengah. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran-SI*, 6(1), pp.87-95.
- Rachmawati, E., Rahayuningsih, T., Rahmaningtyas, L., dan Aminsyah, A. 2022. *Perencanaan Interpretasi Alam di Kawasan Wisata*. Syiah Kuala University Press.
- Ramayana, S., 2023. *Pembangunan Pertanian Dan Peternakan Berkelanjutan*. Deepublish.
- Rencana Pengelolaan Jangka Panjang (RPJP). 2013-2022. Balai Konservasi Sumber Daya Alam Jawa Tengah. Surakarta
- Rhama, B. 2019. *Taman nasional dan ekowisata* (Vol. 1). Yogyakarta : Kanisius
- Rusita, R., Rahmat, W., Yunita, S. dan Melda, Y. 2016. Studi potensi objek dan daya tarik wisata alam air terjun wiyono di Taman Hutan Raya Wan Abdul Rahman, Provinsi Lampung. *Keilmuan dan Aplikasi Teknik*, 17(2), pp.137-272.
- Ruyani. 2023. *Seri Langka Tumbuhan Langka di Indonesia*. Jakarta : Bumi Aksara
- Salmiyah, S. dan Bahrudin, A., 2018. Fitokimia dan antioksidan pada buah tometome (*Flacourtia inermis*). *Hospital Majapahit (Jurnal Ilmiah Kesehatan Politeknik Kesehatan Majapahit Mojokerto)*, 10 (1).
- Sari, W. dan Eriani, K., 2023. Karakteristik Morfometrik Tubuh dan Usus Halus Musang Pandan (*Paradoxurus hermaphroditus*) di Banda Aceh dan Aceh Besar. *Biologica Samudra*, 5(1), pp.70-77.

- Saeroji, A., 2020. Penggunaan istilah ‘wisata alam’ dan ‘ekowisata’: sebuah telaah singkat. *Journal of Tourism Destination and Attraction*, 8(2), pp.147-154
- Satyatama, T. R. I. 2008. Perencanaan beberapa jalur interpretasi alam di Taman Nasional Gunung Merbabu Jawa Tengah dengan menggunakan sistem informasi geografis. Tesis. Sekolah Pascasaraja. Institut Pertanian Bogor
- Satyatama, T., 2023. Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di TWA Grojogan Sewu, Tawangmangu, Karanganyar, Jawa Tengah. *Indonesian Journal of Conservation*, 12 (1), 1-7.
- Sukmadinata, N.S. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung ; Remaja Rosadakarya
- Susiarti, S., Rahayu, M., Kuncari, E.S. dan Astuti, I.P., 2020. Utilization of “Benda”(Artocarpus elasticus Reinw. ex Blume) in Bogor, West Java, Indonesia: An Ethnobotanical Case Study. *Journal of Tropical Biology & Conservation (JTBC)*, 17, 297 - 307.
- Sya, S. H. A., dan Hotimah, O. 2021. *Manajemen ekowisata*. UNJ PRESS
- Tanaya, D. R., dan Rudiarto, I. 2014. Potensi pengembangan ekowisata berbasis masyarakat di kawasan Rawa Pening, Kabupaten Semarang. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 3(1), 71-81.
- Ulung, G. dan Studi, P., 2014. *Sehat alami dengan herbal: 250 tanaman berkhasiat obat* (Vol. 1). Gramedia Pustaka Utama
- Unayah, H., 2023. Karakteristik Morfologi Paku Pohon (*Cyathea contaminans*) dari Hutan Kaliurang. *Jurnal Tropika Mozaika*, 2(2), 71 - 80.
- Wahyuni, D. K. 2016. *Toga Indonesia*. Indonesia: Airlangga University Press.
- Wakhidah, A. Z., & Sari, I. A. 2019. Etnobotani Pekarangan di Dusun Kaliurang Barat, Kecamatan Pakem, Sleman - Yogyakarta. *Jurnal EduMatSains*, 4 (1), 1 - 28.

- Wattimena, C.M., Pelupessy, L. dan Selang, S.L.A., 2018. Identifikasi Jenis Hama Tanaman Damar (*Agathis dammara*) Di Hutan Lindung Sirimau Kota Ambon Provinsi Maluku. *Agrologia*, 5(2), 288789.
- Weullas, W., Meizar, R., dan Devi R.K.K. 2019. Perencanaan Program Interpretasi Untuk Mendukung Kegiatan Ekowisata di Citamiang Bogor. *Journal of Tourism Destination and Attraction* Vol 7 (1)
- Widiasmara, R. P., & Arifan, F. 2020. Konservasi Elang Bido di Taman Kehati Pupuk Kujang. *Pentana: Jurnal Penelitian Terapan Kimia*, 1(1), 15-26.
- Yusrini, Lenny, and Nova Eviana. 2019. Perencanaan Program interpretasi Wisata Alam Berbasis Konservasi Mangrovw di Taman Wisata Alam Mangrove Angke Kapuk Jakarta. *Jurnal EDUTURISMA*, 4 (1)
- Zainal, S. dan Oramahi, O. 2022. Persepsi Masyarakat Kelurahan Alai Terhadap Pengelolaan Kawasan Taman Wisata Alam Baning Kabupaten Sintang. *Jurnal Lingkungan Hutan Tropis*, 1(1), pp.212-221.