

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman dan Nurwati H. 2011. Sifat Papan Partikel dari Kayu Kulit Manis (*Cinnamomum burmanii BL*). Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol. 29 No. 2, Juni 2011: 128-141.
- Akter, K. N., Karmakar, P., Das, A., Anonna, S. N., Shoma, S. A., and Sattar, M. M. (2014). Evaluation of antibacterial and anthelmintic activities with total phenolic contents of *Piper betel* leaves. *Avicenna Journal of phytomedicine*. 4(5): 320-329.
- Andrean, H. (2021). Pengedalian gulma pada tanaman karet (*Hevea brasiliensis*, Mull, Arg.) di instalasi benih perkebunan kualu upt tph bun provinsi riau. *Jurnal Agro Indragiri*, 6(1), 5-10.
- Aryanto, A. S., Setiawan. A. & Master, J. 2016. Keberadaan Burung Rangkong (Bucerotidae) Di Gunung Betung Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman. *Jurnal Sylva Lestari*, 4(2), 9-16.
- Azwir, Jalaluddin, Faisal S. 2021. Observasi perilaku harian primata monyet ekor panjang (*Mascaca fascicularis*) berdasarkan etno ekologi di Kawasan Gunung Geurutee Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Biologi Education*. 1(9):8-16.
- Budiman, A. 2010. Analisis manfaat ruang terbuka hijau untuk peningkatan kualitas ekosistem kota Bogor dengan menggunakan metode GIS.
- Chakraborty, D., and Shah, B. (2011). Antimi-crobial, antioxidative and antihemolytic activity of *Piper betel* leaf extracts. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 3(3): 192-199.
- Dhika WC. 2019. Analisis Potensi Ekowisata Pada Kawasan Air Terjun Telun Perentak Kecamatan Pangkalan Jambu Kabupaten Merangin. *Skripsi*. Program Studi Kehutanan:Universitas Jambi.
- Gumert, M. D., Rachmawan, D., Iskandar, E., & Pamungkas, J. (2012). Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca Fascicularis*) Di Taman Nasional Tanjung Puting, Kalimantan Tengah. *Jurnal Primatologi Indonesia*, 9(1), 3-12.
- Gultom, F. K. B., Nababan, J., Sinambela, T. M., Harizka, T., dan Rahmatsyah, R. (2017). Uji Daya Absorbansi Etanol pada Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) dengan Metode Spektrofotometri UV- Vis. *Einstein (e-Journal)*. 5(2): 2024.
- Hoque, M. M., Rattila, S., Shishir, M. A., Bari, . L., Inatsu, Y., and Kawamoto, S. (2011). Antibacterial activity of ethanol extract of betel leaf (*Piper betle* L.) against some food borne pathogens. *Bangladesh Journal of Microbiology*. 28(2): 58-63.
- Idris, H. & Mayura, E. 2019. Teknologi budidaya dan pasca panen kayu manis

(*Cinnamomum burmanii*). Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.

Imara, F. (2020). *Salmonella typhi* Bakteri Penyebab Dema Tifoid. Journal Uin-Alauddin. Fakultas Tabiyah dan Kenguruan, IAIN Syekh Nurjati Cirebon : Cirebon.

Iskandar, D. T. (1998). Amfibi Jawa dan Bali. Seri panduan Lapangan. Cetakan Pertama. Bogor: Puslitbang Biologi-LIPI.

Kamsi, M., Handayani, S., Siregar, J, A., & Fredikson, G.(2017). Amfibi & Reptil. Medan: Herpetologer Mania Publishing.

Kusrini, D. M. (2007). Konservasi Amfibi Di Indonesia: Masalah Global Dan Tantangan. Media Konservasi. XII: (2): 89-95.

Leksono, S. M.& Firdaus, J. (2017). Pemanfaatan Keanekaragaman Amfibi (Ordo Anura) di Kawasan Cagar Alam Rawa Danau Serang Banten Sebagai Material Endu-Ekowisata. Biologi Education Conference. 14(1), 75-78.

Muliani PT 2022. Perencanaan Jalur Interpretasi Ekowisata Danau Kaco Di Kawasan Hulu Air Lempur Kabupaten Kerinci.Skripsi, Universitas Jambi.

Nasution SP. 2012. Kecernaan pakan dan perilaku monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) pada kondisi aklimasi temperatur dan kelembaban. [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Najib NN. 2019. Perencanaan interpretasi wisata di resort minasa te'ne, Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. Jurnal Penelitian Kehutanan Bonita. 1(1):24-33.

Patil, R. S., Harale, P. M., Shivangekar, K. V., Kumbhar, P. P., and Desai, R. R. (2015). Phytochemical potential and in vitro antimicrobial activity of *Piper betle* Linn. leaf extracts. Journal of Chemical and Pharmaceutical Research. 7(5): 1095-1101.Perry, L.M and Metzger, 1990. J Medicinal Plant of East and Southeast Asia. The MIT Press, London. Hal. 285.

Purwanto S, Syaufinab L, dan Gunawan A. 2014. Kajian potensi dan daya dukung taman wisata alam bukit kelam untuk strategi pengembangan ekowisata. Bogor. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. 4(2):119-125.

Pulungan, A. F., Sitepu, D. D. O., & Sinaga, D. M. (2018). Formulation of ointment of antibactery ethanol extract of torch ginger (*Etingera elatior*) against bacteria *Staphylococcus aureus*. Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal, 1(1), 1–5.

Qurniawan TF, Epilurahman R. 2012. Keanekaragaman jenis herpetofauna di kawasan ekowisata Goa Kiskendo,Kulonprogo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.Biota 17(2):78-84.

- Ramlan, D. N., Riry, J., & Tanasale, V. L. (2019). Inventarisasi jenis gulma di areal perkebunan karet (*Hevea brasiliensis*) pada ketinggian tempat yang berbeda di Negeri Liang Kecamatan Teluk Elpaputih Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 15(2), 80-91.
- Repindowaty R. 2014. Perlindungan hukum terhadap Geopark Merangin Jambi yang berpotensi menjadi anggota global Geopark network (GGN) UNESCO. *Jurnal Inovatif*.
- Sahib, A. S. 2016. Anti-diabetic and antioxidant effect of cinnamon in poorly controlled type-2 diabetic Iraqi patients: A randomized, placebo-controlled clinical trial. *Journal of Intercultural Ethnopharmacology*, 5(2), pp. 108–113. doi: 10.5455/jice.20160217044511.
- Satria, D. 2009. Strategi Pengembangan Ekowisata Berbasis Ekonomi Lokal Dalam Rangka Program Pengentasan Kemiskinan di Wilayah Kabupaten Malang. *Journal of Indonesian Applied Economics*. 3(1) : 37-47.
- Saputra A, Marjono, Puspita D, Suwarno. 2015. Studi perilaku populasi monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) di Taman Wisata Alam Grojogan Sewu Kabupaten Karanganyar. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*. 1(1): 6-11.
- Sastrahidayat, R.I., (2016). Buku Penyakit Pada Tumbuhan Obat-Obatan, Rempah- Bumbu Dan Stimulan. Ub Press. Malang. Hal 45-47.
- Suwarno S. 2014. Studi perilaku harian monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) di Pulau Tinjil. di dalam: Prosiding Seminar Nasional XI Biologi, Sains, Lingkungan, dan Pembelajarannya. Surakarta (ID): Program Studi Pendidikan Biologi FKIP UNS. 11(1):544-546.
- Suwantoro, G. 1997. Dasar-Dasar Pariwisata. Yogyakarta: ANDIYogyakarta.
- Wulandary. 2022. Perencanaan Jalur Interpretasi Ekowisata Teluk Wang Sakti di Desa Biuku Tanjung Kabupaten Merangin Provinsi. *[Skripsi]*. Jurusan Kehutanan, program studi kehutanan,fakultas pertanian Universitas Jambi.
- Yulianis dkk. 2011. Penetapan Kadar Kumarin dari Kulit Manis (*Cinnamomum burmanii* Bl.) dengan Metoda Kromatografi Gas. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*, Vol. 16, No.2, 2011, halaman 203-2