

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, Supriadi dan Marpaung P. 2014. Pengaruh ketinggian tempat dan kemiringan lereng terhadap produksi karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) di kebun hapesong ptpn iii tapanuli selatan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*
- Berkmuller K. 1981. *Guidelines and Techniques for Environmental Interpretation*. Switzerland : IUCN.
- Bratadiredja. 2010. Kajian Pengelolaan Sumberdaya Alam Danau Situgunung Untuk Pengembangan Ekowisata di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Colquhon F. 2005. *Interpretation Handbook and Standard Distilling the essence. Department of Conservation*. Wellington (AU).
- Dodo, Solihah SM dan Yuzammi. 2016. *Koleksi Kebun Raya Banua Tumbuhan Berpotensi Obat*. LIPI Press, Bogor.
- Fall. 2000. *Comprehensive Interpretive Planning*. National Park Service. Department Of The Interior.2(1):7–14.
- Fitriani L dan Faturochman T. 2018 . Rancang bangun sistem informasi geografis pariwisata dan industri berbasis web. Garut.
- Fransisca D, Kahanjak DN dan Frethernet A. 2020. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sungkai (*Peronema canescens* Jack) terhadap pertumbuhan *Escherichia coli* dengan metode difusi cakram Kirby-Bauer. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan berkelanjutan*
- Heriyaningtyas E. 2009. Perencanaan Interpretasi Kawasan Wisata Alam Lereng Pegunungan Muria Kabupaten Kudus Jawa Tengah. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Istomo dan Afnani M. 2014. Potensi dan sebaran jenis meranti (*shorea spp.*) pada kawasan lindung pt. wana hijau pesaguan, kalimantan barat. *Jurnal Silvikultur Tropika*
- Jayusman. 2014. *Mengenal Pohon Kemenyan (Styrax spp.) Jenis dengan Spektrum Pemanfaatan Luas yang belum Dioptimalkan*. Institut Pertanian Bogor Press, Bogor.
- Jufrida, Basuki FR, dan Rahma S. 2018. Potensi kearifan lokal Geopark Merangin sebagai sumber belajar sains di smp. *Jurnal Edufisica*, 3(1).
- Juniawati RA, Soekmadi R, dan Santoso N. 2016. Perencanaan program interpretasi lingkungan sebagai strategi pengembangan ekowisata di twa kawah ijen.
- Kencana IP dan Arifin NHS. 2010. Studi potensi lanskap sejarah untuk pengembangan wisata sejarah di Kota Bogor. *Jurnal Lanskap Indonesia*.

- Khafizuddin MF.2021. Struktur vegetasi gulma pada perkebunan karet (*Hevea brasiliensis L.*) Di desa kundur kecamatan tebing tinggi barat kabupaten kepulauan meranti. *Skripsi*.
- Koswara S. 2004. Uji Aktivitas Antibakteri dan Antifungi Beberapa Fraksi Ekstrak Etanol Daun *Clausena excavata* Burm. f. *Skripsi*. Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.
- Lempang M dan Suhartati. 2013. Potensi pengembangan cempedak (*Artocarpus integer* Merr.) pada hutan tanaman rakyat ditinjau dari sifat kayu dan kegunaannya. *Jurnal Teknis Info Eboni*
- Mahayana IBS, Mayun IA, dan Astiningsih AA. 2016. Perencanaan jalur sepeda sebagai tujuan wisata desa di Kecamatan Payangan, Kabupaten Gianyar . *Jurnal Arsitektur Lansekap*.
- McArthur, S. 2005. *Interpretation Plan For The Conservation and Adaptive reuse Of the North Head Quarantine Station*. Mawland Construction Pty Ltd for.cAustralia.
- Munandar I, Susatya A, dan Zamial. 2020. Kajian kesesuaian dan strategi pengembangan ekowisata bahari di pulau mega kabupaten bengkulu utara. Bengkulu.
- Najib NN. 2019. Perencanaan interpretasi wisata di resort minasa te'ne, Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Jurnal Penelitian Kehutanan Bonita*. 1(1):24-33.
- Nugroho PA. 2019. Perencanaan interpretasi wisata alam terpadu dan mandiri.
- Nurjannah. 2017. kehidupan petani kemenyan dalam menjaga kearifan lokal di desa pandumaan kecamatan pollung kabupaten humbang hasundutan. *Jurnal Pendidikan Antropologi*
- Orwa C, Mutua A, Kindt R, Jamnadass R dan Anthony S. 2009. *Mangifera foetida* Anacardiaceae Lour. *Jurnal Agroforestry Database 4.0*
- Pahsma. 2005. *Interpretation plan*. Tasmania: port Arthur historic site management authority, the Australian convict experience.
- Purwaningsih dan Kintamani E. 2018. The diversity of *Shorea* spp. (Meranti) at some habitats in Indonesia Jurnal Earth and Environmental Science
- 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.
- Putra AS, Sugiarta G dan Yusiana LS. 2013. Perencanaan jalur interpretasi wisata warisan sejarah budaya di Pusat Kota Denpasar. Denpasar. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 2(2).
- Putri M. 2020. Dampak Objek Wisata Teluk Wang Sakti Terhadap Pendapatan Asli Daerah (Studi Kecamatan Bangko Barat Kabupaten Merangin Provinsi Jambi). *Skripsi*.

- Rahayu M dan Sihotang VBL. 2013. Serat kulit kayu bahan sandang: keanekaragaman jenis dan prospeknya di Indonesia. *Jurnal Berita Biologi*
- Repindowaty R. 2014. Perlindungan hukum terhadap *Geopark Merangin Jambi* yang berpotensi menjadi anggota *global Geopark network* (GGN) UNESCO. *Jurnal Inovatif*
- Rosdania, Agus F, dan Harsa A. 2015. Sistem informasi geografi batas wilayah kampus universitas mulawarman menggunakan google maps api. *Jurnal Informatika Mulawarman*.10(1):38
- Rosmaina dan Zulfahmi. 2013. *Genetic diversity of Eurycoma longifolia Jack based on random amplified polymorphic DNA marker*. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*
- 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.
- Setiawan. 2014. Perencanaan jalur interpretasi alam di pulau karimunjawa, taman nasional karimunjawa. *Skripsi*.
- Soyusiawaty D, Umar R dan Mantofani R. 2007. Sistem informasi geografis objek wisata propinsi kepulauan bangka belitung berbasis web. Yogyakarta. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2007.
- Swastiwi. 2015. Potensi sejarah kabupaten merangin provinsi jambi.
- Tanghulihi KE, Kumenaung AG, dan Tumangkeng SYL. Pengembangan ekowisata sebagai sektor unggulan Kota Manado (studi kasus obyek wisata bunaken). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*.19(2).
- Tumimomor M, Jando E dan Moelbatak E. 2013. Sistem informasi geografis pariwisata Kota Kupang. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*. 1(2)
- Neverka JA. 1998. *Interpretive Master Planning*. Tustin, California (US): Acorn Naturalist
- Wulandari Z, Ugiarto M dan Hairah U. 2017. Sistem informasi obat-obatan herba. *Jurnal Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*
- Yilma ZA, Reta MM, dan Tefera BT. 2016. *The Current Status of Ecotourism Potentials and Challenges in Sheko District, South-Western Ethiopia*. Journal of Hotel & Business Management, 5(2).
- Yutaka R. 2013. *Teluk Wang Sakti dalam Kilasan Pucuk Jambi Sembilan Lurah*. Gaung Persada Press Group. Jakarta.