

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sitanala. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi kedua. Bogor : IPB Press.
- Colquhoun, F. (2005). *Interpretation handbook and standard: distilling the essence*. Department of Conservation, Wellington, New Zealand.
- Destito, I. (2023). *ANALISIS POTENSI WISATA ALAM AIR TERJUN PENDUNG DI DESA PENDUNG MUDIK KECAMATAN AIR HANGAT KABUPATEN KERINCI* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS JAMBI).
- Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata.Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Firawan, I. G. N. F., & Suryawana, I. B. (2016). Potensi daya tarik Wisata Air Terjun Nungnung sebagai daya tarik wisata alam. *Jurnal Destinasi Pariwisata ISSN*, 2338, 8811.
- Fitriani, L dan Faturochman, T. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pariwisata Dan Industri Berbasis Web. *Jurnal Algoritma*, 15(2), 106-112.
- Hasibuan, RS. (2019). Perencanaan jalur interpretasi pendakian Kawah Ratu Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Jurnal Nusa Sylva*, 17(1), 29-39.
- Ham, SH dan Weiler, B. (2003). *Toward a theory of quality in cruise-based interpretive guiding*, 7(2):29-49. *Journal of Interpretation Research*.
- Hajar, S. (2023). *PERENCANAAN JALUR INTERPRETASI WISATA ALAM DANAU PAUH DI KAWASAN TAMAN NASIONAL KERINCI SEBLAT* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS JAMBI).
- Hadriyati, A., & Andriani, M. (2020). Studi Etnobotani di Hutan Harapan Suku Anak Dalam Batin Sembilan Desa Bungku Kecamatan Bajubang Batanghari Provinsi Jambi. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), 861-871.
- Heriyaningtyas E. (2009). Perencanaan Interpretasi Kawasan Wisata Alam Lereng Pegunungan Muria kabupaten Kudus Jawa Tengah. [Skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Ikrar, A. (2023). *PERENCANAAN JALUR INTERPRETASI WISATA ALAM AIR TERJUN DI DESA TUO KECAMATAN LEMBAH MASURAI KABUPATEN MERANGIN* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS JAMBI).
- Mulyanie, E., & Romdani, A. (2018). Pohon aren sebagai tanaman fungsi konservasi. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 14(2), 11-17.

- Najib, N. N. (2019). Perencanaan interpretasi wisata di Resort Minasa Te'ne, Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Jurnal Penelitian Kehutanan BONITA*, 1(1), 24-33.
- Nasution, M., Patana, P dan Afifuddin, Y. (2015). Perencanaan Program Interpretasi Lingkungan Di Kawasan Wisata Danau Linting Kabupaten Deli Serdang. *Peronema Forestry Science Journal*, 4(1), 111-115.
- Purwanto, S., Syaufina, L dan Gunawan, A. (2014). Kajian potensi dan daya dukung Taman Wisata Alam Bukit Kelam untuk strategi pengembangan Wisata alam . *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 4(2), 119-119.
- Putra, AS., Sugiarta AG dan Yusiana, LS. (2013). Perencanaan Jalur Interpretasi Wisata Warisan Sejarah Budaya di Pusat Kota Denpasar. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 2(2).
- Rahmawati, R., Kartikawati SM dan Latifah, S. Perencanaan Interpretasi Pengembangan Wisata alam Mangrove Di Desa Sungai Kupah Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*, 9(3), 440- 456.
- Rahman, M, F. 2017. Interpretasi Objek Wisata di Taman Wisata Alam Candi Sirenreng Kabupaten Bone. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Rivai, H. (2021). *Petai Cina (Leucaena leucocephala): Penggunaan Tradisional, Fitokimia, dan Aktivitas Farmakologi*. Deepublish.
- Rosdania R., Agus F dan Kridalaksana, AH. (2016). Sistem Informasi Geografi Batas Wilayah Kampus Universitas Mulawarman Menggunakan Google Maps API. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 10(1), 38-46.
- Roza, E. (2017). Aksara Arab-Melayu di Nusantara dan Sumbangsihnya dalam Pengembangan Khazanah Intelektual. *Tsaqafah*, 13(1), 177-204.
- Satyatama, T., Muntasib, EH dan Prasetyo, LB. (2010). Perencanaan jalur interpretasi alam menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 16(3), 126-136.
- Setiawan, R. 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. In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.
- Sugiyono. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyarto, L., & Kuswandi, P. C. (2013). Eksplorasi metode sterilisasi dan macam media untuk perbanyakan durian (*Durio zibethinus*, L.) secara in vitro. *Jurnal Sains Dasar*, 2(1).
- TRI MULIANI, P. U. J. I. (2022). *PERENCANAAN JALUR INTERPRETASI EKOWISATA DANAU KACO DI KAWASAN HULU AIR LEMPUR KABUPATEN KERINCI* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS JAMBI).
- Tumimomor M, Jando E dan Moelbatak E. 2013. Sistem informasi geografis pariwisata Kota Kupang. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*. 1(2).
- Veverka, JA. (1998). *Interpretative Masteri Planning. Published and distributed by Acorn Naturalists*. Tustin, California.
- Wearing N. 2000. *Ecotourism: Impact, Potentials and Possibilities*. Oxford(GB): Butterworth-Heinemann.
- Winarno GD., Santoso T dan Hilmanto, R. (2017). Interpretasi Wisata alam .
- Wulandary, A. (2023). *Perencanaan Jalur Interpretasi Ekowisata Teluk Wang Sakti di Desa Biuku Tanjung Kabupaten Merangin Provinsi Jambi* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS JAMBI).
- Yuhernita, Y., & Juniarti, J. (2011). Analisis senyawa metabolit sekunder dari ekstrak metanol daun surian yang berpotensi sebagai antioksidan. *Makara Journal of Science*, 15(1), 27.