

DAFTAR PUSTAKA

- Alaeddinoglu F, Turker N, Can AS, Ozturk S. 2013. Basic Characteristics, Motivation, and Activities of Ecotourists: A Case of Lake Van Basin Area, Turkey. *Jurnal of Science*. 6(3): 91-107
- Anike R., Dinsi O. P., Rizka, R, Yokos Pranata & Penggi R, Nata (2020). *Potensi Hutan Mangrove Sebagai Ekowisata Bagi Masyarakat Pesisir Bengkulu* Program Studi Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Agama Islam Negeri Bengkulu
- Cahyo, Nur. 2007. *Mengenal Manfaat Hutan Bakau*. Jakarta: CV. Sinar Cemerlang Abadi.
- Cole, S. (2012). *A political ecology of water equity and tourism. A case study from Bali*. *Annals of Tourism Research*, 39(2), 1221–1241. <https://doi.org/10.1016/j.annals.2012.01.003>
- Damanik, J. dan Weber, H.F. 2006. *Perencanaan ekowisata*. PUSPAR UGM dan Andi, Yogyakarta.
- Dirjen PHKA. Direktorat Wisata Alam Dan Pemanfaatan Jasa Lingkungan. 2003 *Pedoman Analisis Daerah Operasi Objek Dan Daya Tarik Wisata Alam (ADO-ODTWA)*. Direktorat Jendral Perlindungan Hutan Dan Konservasi Alam Depertemen Kehutanan, Bogor.
- Ginting IA, Panata P, Rahmawati. 2013. Penilaian dan Pengembangan Potensi Objek dan Daya Tarik Wisata Alam di Taman Wisata Alam (TWA) Sibolangit. *Jurnal Universitas Sumatera Utara Medan*.
- Haris, M., Soekmadi, R., & Susilo Arifin, H. (2017). Potensi Daya Tarik Ekowisata Suaka Margasatwa Bukit Batu Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan, 14 (1), 39-56.*
- <https://www.mongabay.co.id/2021/05/16/menikmati-pesona-alam-desa-gamtala/>
[diakses tanggal 9 Juni 2021].
- Karsudi, Soekmadi, R., dan Kartodihardjo, H (2010). Strategi Pengembangan ekowisata di Kabupaten Kepulauan Yapen Provinsi Papua. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 15(3), 148–154

- Khoiri, F., Utomo, B., & Lesmana, I. (2014) Analisis Kelayakan Pengembangan Ekowisata Mangrove di Pantai Muara Indah Kecamatan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. AQUACOASTMARINE*
- Kustanti, A. 2011. *Manajemen Hutan Mangrove*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lusye Naa., Charly B W & Rima H. S. S. (2020)*Potensi Ekowisata Hutan Mangrove Klawalu Kota Sorong Papua Barat* . Fakultas Kehutanan Universitas Papua
- Pratama, Firman W. 2017. *Identifikasi Potensi dan Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Pada Kawasan Wisata Tanarajae Kecamatan Lebbakkang Kabupaten Pangkep*. Skripsi tidak diterbitkan. Makasar: UNHAS
- Rutana, F. F. 2011. *Studi kesesuaian Ekowisata, Mangrove Sebagai Objek Ekowisata dipulau Kapota Taman Nasional Wakatobi Sulawesi Tenggara*. Universitas Hasanuddin Makassar
- Saputro, G. B., dkk. 2009. *Peta Mangroves Indonesia*. Jakarta Pusat Survei Sumber Daya Alam Laut, Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional (Bakosurtanal).
- Sari, I. P., Yoza, D., & Sribudiani, E. (2015). Analisis Kelayakan Ekosistem Mangrove Sebagai Objek Ekowisata di Desa Teluk Pambang Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*
- Subadra, IN. 2008. *Ekowisata sebagai Wahana Pelestarian Alam*. Bali. [Online], [http://Bali Tourism Watch Ekowisata sebagai Wahana Pelestarian Alam « Welcome to Bali Tourism Watch.htm](http://Bali%20Tourism%20Watch%20Ekowisata%20sebagai%20Wahana%20Pelestarian%20Alam%20Welcome%20to%20Bali%20Tourism%20Watch.htm) [diakses tanggal 17 Januari 2015].
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung
- Suzana, B. O. L., Timban, J., Kaunang, R., & Ahmad, F. (2011). Valuasi Ekonomi Sumberdaya Hutan Mangrove Di Desa Palaes Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara. AGRI SOSIOEKONOMI*
- Yulianda, F. 2007. *Ekowisata Bahari sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi*. Disampaikan pada Seminar Sains 21 Februari 2007. Departemen M FPIK. IPB. Bogor