

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, L. D. (2016). Identifikasi Partisipasi Stakeholders Dalam Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah (Rtrw) Kota Depok Tahun 2012-2032. *Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Perencanaan Wilayah & Kota*, 1-7.
- Ahmad. (2017). Analisis Potensi Pengembangan Ekowisata Di Kawasan Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara . *Buletin Sosek*, 25-35.
- Ardiansyah. (2018). Analisis Stakeholder dalam Pengembangan Ekowisata di Taman Wisata Alam Gunung Pancar Kabupaten Bogor. *Program Studi Hospitality dan Pariwisata, Jakarta, Indonesia*, 1-8
- Arundhati, G. (2022). Penentuan Potensi Lokasi Rumah Sakit Kelas A di Kota Palangka Raya Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process dan Sistem. *Analytical Hierarchy Process dan Sistem*, 89-99.
- Belia, M. S. (2023). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengembangan Pariwisata Berkelanjutan. *Jurnal Manajemen Perhotelan Dan Pariwisata*, 25-32.
- Budiyono. (1995). *Statistik Dasar Untuk Penelitian*. Surakarta: Kikip UNS.
- Chairil, S. R. (2020). Strategi Dan Potensi Pengembangan Ekowisata Rumbia Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 13.
- Cohen, J.M, and N.T. Uphoff. 1979. *Rural Development Participation*. New York: Ithaca. Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Cipta Karya. 2010. *Pedoman Pelaksanaan PNPM Mandiri Perkotaan*.
- Dwiningrum, S. I. (2011). *Desentralisasi Dan Partisipasi Masyarakat Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: *Pustaka Pelajar*
- Gultom, M. S. (2023). Potensi Dan Realitas Sektoral Dalam Pengembangan Perekonomian Kabupaten Samosir. *Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Teknolog*, 19-24.
- Harahab, N. (2020). Analisis Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekowisata Clungup Mangrove Conservation (Cmc). *Journal Of Fisheries And Marine Research* , 297-307.
- Indahsari, M. R. (2021). Pengembangan Ekowisata Di Indonesia. <https://jurnal.usahid solo.ac.id/index.php/SENRIABDI>, 295-308.
- Indriani, C. (2021). Tingkat Partisipasi Masyarakat Dalam Perencanaan Pembangunan Di Desa Pali Kecamatan Bittuang Kabupaten Tana Toraja. *Development Policy And Management Review*, 57-67.
- Iskandar, I. A. (2022). Analisis Potensi Ekowisata Di Taman Wisata Alam Gunung Pancar Dengan Menggunakan Metode Analisis ADO – ODTWA. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 21-26.
- Kaehe. (2019). Partisipasi Masyarakat Dalam Perencanaan Pembangunan Di Kampung Pintareng Kecamatan Tabukan Selatan Tenggara. *Unsrat*, 14-24

- Kaskoyo, G. R. (2023). Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengelolaan Ekowisata Mangrove Petengoran Di Desa Gebang. *Ulin - J Hut Trop*, 235-245.
- Kaligis, M. F. (2021). Partisipasi Masyarakat Pada Era New Normal Di Kelurahan Perkamil Kecamatan Paal Ii Kota Manado. *JAP*, 29-39.
- Lasalba, M. A. (2022). Pengembangan Ekowisata Berbasis Masyarakat: Sebuah Studi Literatur. *Jendela Pengetahuan*, 84-91.
- Latif, I. M. (2019). Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan Infrastruktur Di Desa Timoreng Panua Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidenreng Rappang. *Jurnal MODERAT*, 1-15.
- Laksana, N. S. (2013). Bentuk Bentuk Partisipasi Masyarakat Desa salam Program Desa Siagadi Desa Bandung Kecamatan Playen Kabupaten Gunung Kidul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Kebijakan dan Manajemen Publik*, 56-67.
- Mubarak, W. S. (2020). Pengelolaan Pengembangan Destinasi Pariwisata Berkelanjutan Pada Objek Wisata Pantai Carocok Painan. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Administrasi Publik (JMIAP)*, 48-57.
- Mushja, N. (2023). Partisipasi Masyarakat Dalam Membangun Ekowisata Mangrove Di Desa Tongke- Tongke Kecamatan Sinjai Timur Kabupaten Sinjai. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Mardikanto dan Soebianto. 2012. Pemberdayaan Masyarakat Dalam Perspektif Kabijakan Publik. *CV Alfabeta*.
- Murti, W. (2021). *Pengelolaan Sumber Daya Alam*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung
- Nasdian, I. R. (2011). Partisipasi Masyarakat Dan Stakeholder Dalam Penyelenggaraan Program Corporate Social Responsibility (Csr) Dan Dampaknya Terhadap Komunitas Pedesaan. *Jurnal Transdisiplin Sosiologi, Komunikasi, Dan Ekologi Manusia*, 51-70.
- Noho, Y. R. W. (2020). Analisis Nilai Ekonomi Pengembangan Ekowisata Kawasan Danau Limboto Menggunakan Travel Cost Method Approach. *Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 1-8.
- Nvita, S. (2022). Analisis Partisipasi Masyarakat Pada Kawasan Ekowisata Mangrove Di Kelurahan Lubuk Kertang Kabupaten Langkat. Medan: Universitas Medan Area.
- Naibaho, Z. (2022). Pemberdayaan Masyarakat dalam Membangun Jaringan Sosial melalui Program Penanaman Tanaman Herbal di Lingkungan Masyarakat Desa Sijambur Kecamatan Ronggurnihuta Kabupaten Samosir. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bestari (JPMB)*, 905-914.
- Pakpahan, T. A. (2020). Partisipasi Masyarakat Dalam Membangun Ekowisata Mangrove Di Desa Balang Baru Kabupaten Jeneponto. Makassar: Universitas Hasanuddin.

- Purwanto, S. (2014). Kajian Potensi Dan Daya Dukung Taman Wisata Alam Bukit Kelam Untuk Strategi Pengembangan Ekowisata. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 119-125..
- Putu Agung, A. Y. (2019). Metode Penelitian Bisnis Kuantitatif dan Kualitatif. Bandung: CV. Noah Aletheia.
- Ramadan, G. (2023). Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengelolaan Ekowisata Mangrove Petengoran Di Desa Gebang. - *J Hut Trop*, 235-245.
- Revida, E. S. P. (2021). Manajemen Pembangunan Wilayah Strategi Dan Inovasi. Jakarta: Insania.
- Sari, M. (2023). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Hutan Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Hutan Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Satria, D. (2020). Strategi Pengembangan Ekowisata Berbasis Ekonomi Lokal Dalam Rangka Program Pengentasan Kemiskinan Di Wilayah Kabupaten Malang. *Journal Of Indonesian Applied Economics*, 37-47.
- Sayuti, A. K. (2021). Tingkat Partisipasi Masyarakat Dalam Pengembangan Ekowisata Kerujuk Berbasis Masyarakat Di Desa Menggala Kecamatan Pemenang Kabupaten Lombok Utara. *Agimansion*, 72-86.
- Sidiq, H. M. (2022). Analisis Potensi Ekowisata Hutan Desa Depati Duo Menggalo Tanjung Alam. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 1-10.
- Sherly, E. J. (2018)Tingkat Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Wilayah Konservasi Ujung Kulon. *lokus Pada Desa Ujungjaya Kecamatan Sumur Kabupaten Pandaglang Banten*, pp. 1-148.
- Simbolon, G. E. (2024). Produktivitas Penyadapan Getah Pinus Menggunakan Metode Regresi Linear Di Desa Ronggur Nihutakecamatan Ronggur Nihuta Kabupaten Samosir . *SNISTIK : Seminar Nasional Inovasi Sains Teknologi Informasi Komputer* , 483-487.
- Tahir, Irmalita, *et al.* (2022) "Penilaian ekosistem terumbu karang sebagai ekowisata bahariberbasis wisata selam di Pulau Sibu Maluku Utara." *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan* 5.2.
- Utomo, S. (2018) Implementasi Kebijakan Pengelolaan Ekowisata Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat Tenger. Malang: Universitas Jember.
- William, B. H. (2022). Karakteristik Ekowisata Sebagai Faktor Penentu Tipologi, Ruang Kawasan Hutan Lindung Bukit Kucing. *Journal Of Architectural Design And Development*, 1-16.
- Wirawan, P. E. (2021). Modul Pengantar Pariwisata. BALI: *IPB Internasional Press*.
- Yusnikusumah, T. R. (2016). Evaluasi Pengelolaan Ekowisata Di Kawasan

Ekowisata Tangkahan Taman Nasional Gunung Leuser Sumatera Utara. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 174-189.

Zulfaidah, N. H. (2020). Analisis Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekowisata Clungup Mangrove Conservation (Cmc). *Journal Of Fisheries And Marine Research*, 296-307.



THE
Character Building
UNIVERSITY