

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, S. 1992. *Sosiologi Sistematis Teori dan Terapan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Adalina, Y., Nurrochman, D. R., Darusman, D., & Sundawati, L. 2015. Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Di Sekitar Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, **12**(2): 105-118.
- Agam, R., Qurniati, R., & Fitriana, Y. R. 2021. Potensi Ekowisata Hutan Mangrove Purworejo, Kabupaten Lampung Timur, Provinsi Lampung. 1-12.
- Ayumadany, M.A., Prasetya, J. D., Gomareuzzaman, M. 2022. Daya Dukung Kawasan dan Daya Dukung Rill pada Ekowisata Sungai Mudal Banyungati, Jatimulyo, Kulon Progo, DIY. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, **9**(2): 90-97.
- Badarab, F., Trihayuningtyas, E., & Suryadana, M. L. 2017. Strategi Pengembangan Destinasi Pariwisata di Kepulauan Togeang Provinsi Sulawesi Tengah. *THE Journal : Tourism and Hospitality Essentials Journal*, **7**(2): 97-112.
- Brigitta, R., Sumaraw, P., Kapantow, G. H. M., & Jocom, S. G. 2019. Analisis Daya Dukung Ekowisata Bukit Doa Mahawu Tomohon Di Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon. *Agrirud*, **1**(1): 51-59.
- Cifuentes, M. 1992. *Determinacion Ed Capacidad Ed Carga Truistica In Areas Protegidas*. Publicacion Petrocinada Por el Fondo Mundial para la NaturalezaWWF. Serie Tecnica Informe Tecnnico No. 194. Centro Agronomico Tropical Ed Investigacion Y Ensenanza CATIE, Programa Ed Mane. Costa Rica: Turrialba.
- Egi Sasmita, D. D. F. R. 2014. Aanalysis Daya Dukung Wisata Sebagai Upaya Mendukung Fungsi Konservasi Dan Wisata Di Kebun Raya Cibodas Kabupaten Cianjur. *Manajemen Resort Leasure*, **11**(2): 71-84.
- Eldo, D. H. A. P., & Prabowo, A. F. 2020. Strategi Pengelolaan Objek Wisata Mangrove Pandansari Sebagai Salah Satu Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Brebes. *Jurnal Ilmiah Tata Sejuta STIA Mataram*, **6**(2): 614-627.
- Elfandayani, Summi., Rahmi, Mira Mauliza., Lubis, Friyuanita., Zurba, Nabil., Suriani, M. 2021. Pengelolaan Ekowisata Mangrove di Kawasan Wisata Mangrove Desa Gampong Baro Kecamatan Setia Bakti Kabupaten Aceh Jaya. *Journal of Aceh Aquatic Science*, **5**(2): 50-62.
- Fandeli, C., dan M. 2009. *Prinsip-Prinsip Dasar Mengkonservasi Lanskap*.

Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Frick, Heinz. dan Suskiyatno, B. 2007. Dasar-Dasar Arsitektur Ekologis 1. Yogyakarta: Kanisius.
- Hernawan, E., Basuni, S., Masy'ud, B., & Kusriani, M. D. 2019. Stakeholder Participation of Painted Terrapin Conservation in District Aceh Tamiang. *Media Konservasi*, **23**(3): 226-235.
- Hijriati, E., & Mardiana, R. 2015. Pengaruh Ekowisata Berbasis Masyarakat Terhadap Perubahan Kondisi Ekologi, Sosial Dan Ekonomi Di Kampung Batusuhunan, Sukabumi. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, **2**(3): 146-159.
- Idrus, A. Al, Ilhamdi, M. L., Hadiprayitno, G., & Mertha, G. 2018. Sosialisasi Peran dan Fungsi Mangrove Pada Masyarakat di Kawasan Gili Sulat Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, **1**(1): 52-59.
- Ismayati. 2014. Pengantar Pariwisata. Jakarta: Gramedia.
- Karimah. 2017. Peran Ekosistem Hutan Mangrove Sebagai Habitat Untuk Organisme Laut. *Jurnal Biologi Tropis*, **17**(2): 51-57.
- Lucyanti, S., Hendrarto, B., & Izzati, M. 2013. Penilaian Daya Dukung Wisata di Obyek Wisata Bumi Perkemahan Palutungan Taman Nasional Gunung Ciremai Propinsi Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan 2013*, 232-240.
- Mangindaan, P., Wantasen, A. S., & Mandagi, S. V. 2012. Analisis Potensi Sumberdaya Mangrove Di Desa Sarawet, Sulawesi Utara, Sebagai Kawasan Ekowisata. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, **8**(2): 44-51.
- Mayaning Sari, N. K., Wahyuningsih, E., & Webliana B, K. 2022. Daya Dukung Wisata Alam Air Terjun Segenter Di Taman Hutan Raya Nuraksa, Kabupaten Lombok Barat. *Journal of Forest Science Avicennia*, **5**(2): 125-136.
- Nieuwolt, S. 1977. Tropical Climatology. London: Wiley.
- Nourlette, R. R., & Hati, S. W. 2017. Penentuan Strategi Dengan Pendekatan Analisis Swot Pada Hotel Nongsa Point Marina & Resort Dalam Menghadapi Persaingan Bisnis. *Inovbiz: Jurnal Inovasi Bisnis*, **5**(1): 82-102.
- Nur Andina, A., Barokah, S., Dian Wulandari, O. A., Girsang, A. A., & Nur Afifah, R. A. 2020. Strategi Pengembangan Ekowisata Hutan Mangrove Pandansari Kabupaten Brebes Untuk Mengurangi Kemiskinan. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, **5**(7): 251-261.

- Nurhasanah., Erianto., Kartikawati, S. M. 2018. Pengembangan Potensi Ekowisata Berbasis Masyarakat di Hutan Mangrove Desa Malikian Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari*, **6**(4): 826-836.
- Nuurlaily Rukmana, S., & Handiwati, M. 2020. Daya Dukung Wisata Mangrove Wonorejo Di Kota Surabaya Berdasarkan Aspek Fisik, Lingkungan Dan Efektifitasnya. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, **18**(2): 1-9.
- Paramita, P. dan Pendit, N. 1999. Ilmu Pariwisata Sebuah Pengantar Perdana. Jakarta.
- Paruntu, C. P., Windarto, A. B., Arakan, D., Tatapaan, K., & Minahasa, K. 2016. Mangrove dan Pengembangan Silvofishery di Wilayah Pesisir Desa Arakan Kecamatan Tatapaan Kabupaten Minahasa Selatan Sebagai IPTEK Bagi Masyarakat. **3**(2): 1-25.
- Pontonusa, M. L., Rumagit, G. A. J., & Kapantow, G. H. M. 2019. Strategi Pengembangan Ekowisata Hutan Mangrove di Desa Bahoi Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara. *Agrirud*, **1**(2): 135-146.
- Primadona, Y., & Rafiqi, Y. 2019. Analisis Swot Pada Strategi Persaingan Usaha Minimarket Madina Purbaratu Kota Tasikmalaya. *Jurnal Ekonomi Syariah*, **2**(1): 47-57.
- Purba, S. A. 2018. Analisis Strategi SWOT Dalam Pengembangan Ekowisata Mangrove Wonorejo Surabaya (Studi Pada Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Surabaya). *Jurnal UNESA*, **6**(4): 1-6.
- Rahmadani, S., & Siburian, J. P. 2020. Kajian Sosial Ekonomi Masyarakat Pesisir di Kelurahan Hajoran Induk Kabupaten Tapanuli Tengah Provinsi Sumatera Utara. *Pelagicus*, **1**(2): 53-61.
- Ramadhani, G., Bahari, Y., & Salim, I. 2019. Analisis Dampak Adanya Ekowisata Mangrove. *Proceedings International Conference on Teaching and Education (ICoTE)*, **2**: 95-102.
- Rangkuti, F. 1998. Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Riana, G., Sayuti, A. J., Herawati, Y., 2020. Analysis Of Business Development Strategies For Students At The Sriwijaya State Polytechnic. *Jurnal Terapan Ilmu Ekonomi, Manajemen, dan Bisnis*, **1**(1): 1-8.
- Safuridar, S., & Andiny, P. 2019. Dampak Pengembangan Ekowisata Hutan Mangrove terhadap Sosial dan Ekonomi Masyarakat di Desa Kuala Langsa, Aceh. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, **11**(1): 43-52.

- Sasminto, R. A., Tunggul, A., & Rahadi, J. B. 2014. Spatial Analysis for Climate Determination of Schmidt-Ferguson and Oldeman Classifications in Ponorogo City. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, **1**(1): 51-56.
- Setyawan, Eko., Muhammad, Fuad., Yulianto, B. 2015. Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan untuk Ekowisata Mangrove di Desa Pasarbanggi Kabupaten Rembang Jawa Tengah. *Jurnal EKOSAINS*, **7**(3): 47-54.
- Silooy, R., Haryono, H., & Imamah, N. 2020. Dampak Pengembangan Desa Wisata Terhadap Pendapatan Masyarakat Desa Wisata (Studi Pada Desa Pujonkidul Kecamatan Pujon Kabupaten Malang). *Bharanomics*, **1**(1):38-42.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suparmoko. 2014. Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Susana, M., Kusmana., Arifin, H. 2020. Potensi Daya Tarik Ekowisata Mangrove Di Desa Karangsong Kabupaten Indramayu. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, **17**(3): 193-208.
- Tan, T. J. A., & Siregar, L. H. 2021. Peranan Ekosistem Hutan Mangrove Pada Migitasi Bencana Bagi Masyarakat Pesisir Pantai. *Prosiding Universitas Dharmawangsa*, **1**(1): 27-35.
- Tisnawati, E., Ayu Rani Natalia, D., Ratriningsih, D., Randhiko Putro, A., Wirasmoyo, W., P. Brotoatmodjo, H., & Asyifa', A. 2019. Strategi Pengembangan Eko-Wisata Berbasis Masyarakat Di Kampung Wisata Rejowinangun. *INERSIA: Informasi Dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil Dan Arsitektur*, **15**(1): 1-11.
- Utomo, B., Budiastuty, S., & Muryani, C. 2018. Strategi Pengelolaan Hutan Mangrove Di Desa Tanggul Tlare Kecamatan Kedung Kabupaten Jepara. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, **15**(2): 117-123.
- Wahid, H., & Usman. 2017. Analisis Karakteristik dan Klasifikasi Curah Hujan di Kabupaten Polewali Mandar. *Sains, Matematika Dan Teknologi*, **6**(1): 15-27.
- Wardhani Kusumo, M. 2014. Kawasan Konservasi Mangrove: Suatu Potensi Ekowisata. *Jurnal KELAUTAN*, **4**(1): 60-76.
- Webliana, K., Andi Chairil Ichsan, Irwan Mahakam Lesmono Aji, Maiser Syaputra, Diah Permata Sari, & Wilhelmus Jemarut. 2022. Perencanaan Kawasan Wisata Edukasi Mangrove Tanjung Batu, Sekotong Tengah.

*Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 5(1): 30-34.

Widiatmaka, W., Ambarwulan, W., Purwanto, M. Y. J., Setiawan, Y., & Effendi, H. 2015. Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kemampuan Lahan Di Tuban, Jawa Timur (Land Capability Based Environmental Carrying Capacity in Tuban, East Java). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 22(2): 247.

Wiratini M, N. N. A., Setiawan, N. D., & Yuliarmi, N. N. 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Niat Kunjungan Kembali Wisatawan Pada Daya Tarik Wisata Di Kabupaten Badung. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 7: 279-308.

