

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyeva, Sakypbek, M., Aktymbayeva, A. 2020. Assessment of Recreation Carrying Capacity of Ilealatau National Park in Kazakhstan. *Journal Tourism and Geosites*, **29**(2): 460-471.
- Dewi, L., Surjadan, M. L., Demolingo, R. 2023. *Manajemen Pengunjung di Destinasi Wisata*. Jakarta: Lembaga Penerbitan Universitas - Universitas Nasional. 160 hal.
- Doloksaribu, Y. S. 2019. Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Ekowisata Mangrove di Resort Bama, Taman Nasional Baluran, Jawa Timur. *Universitas Brawijaya*. Malang: Universitas Brawijaya. 80 hal.
- Haris, A. 2019. *Studi Kelayakan Bisnis Tinjauan Teoritis dan Praktik*. Sidoarjo: Zifatama Jawa.
- Hariyadi. 2018. Peran Masyarakat dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove untuk Mitigasi Bencana: *Studi di Segara Anakan Cilacap*. 20 hal.
- Hilmi, E., Amron, dan Sari, L.K. 2021. The Mangrove Landscape and Zonation following Soil Properties and Water Inundation Distribution in Segara Anakan Cilacap. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika (Journal of Tropical Forest Management)*, **27**(1): 152-164.
- Kasmir, dan Jakfar. 2015. *Studi Kelayakan Bisnis Edisi Revisi*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Laraswati, Y., Soenardjo, N., & Setya, W. A. 2020. Komposisi dan Kelimpahan Gatropoda pada Ekosistem Mangrove di Desa Tirenem, Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, **9**(1): 493-500.
- Latapapua, Y., dan Soselisa, F. 2022. Analisis Kelayakan Objek Wisata Hutan Mangrove Guraping di Kecamatan Oba Utara, Kota Tidore Kepulauan, Provinsi Maluku Utara. *Jurnal TRITON*, **18**(2): 110-120.
- Latupapua, Y., Loppies, R., dan Fitrah. 2019. Analisis Kesesuaian Kawasan Mangrove sebagai Objek Daya Tarik Ekowisata di Desa Siahoni, Kabupaten Buru Utara Timur, Provinsi Maluku. *Jurnal Sylva Lestari*, **7**(3): 267-276.
- Listyaningsih, D., Yulianda, F., dan Ardli. 2019. Kajian Degradasi Ekosistem Mangrove terhadap Populasi Polymesoda Erosa di Segara Anakan Cilacap. *Forum Geografi*, **27**(1): 1-10.
- Murniasih, Hendarto, dan Hilmi, E. 2022. The Mangroves Density, Diversity, and Enviromental Factors as Important Variables to Support the Conversation Program of Essential Ecosystem Area in Muara Ijo, Pantai Ayah, Kebumen. *Jurnal Sylva Lestari*, **10**(3): 400-416.
- Nezel, A. 2023. Strategi Pengelolaan dengan Analisis SWOT pada Ekowisata Mangrove Kampung Nipah, Kabupaten Serdang Bedagai, Sumatera Utara. *Jurnal Samudera Geografi*, **6**(1): 44-56.
- Novi, T., Mahessya, R., dan Elva, Y. 2022. Analisis Kelayakan Suatu Produksi Usaha UD. Pelita Kita dengan Metode Benefit Cost Ratio. *Journal of Science and Social Research*, **2**(1): 297-301.
- Nurhati, Y. 2022. Analisis Kelayakan Ekosistem Mangrove sebagai Objek Ekowisata di Agrowisata Mangrove Petengor Desa Gebang Kecamatan Teluk Pandan

- Kabupaen Pesawaran Provinsi Lampung. *Universitas Lampung*. Bandar Lampung: Universitas Lampung. 51 hal.
- Nurhayati, I. S., dan Murdiyarso, D. 2022. *Strategi Nasional Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Bogor: CIFOR-ICRAF.
- Pratama, L. W., dan Isdianto, A. 2017. Pemetaan Kerapatan Hutan Mangrove di Segara Anakan, Cilacap, Jawa Tengah menggunakan Citra Landsat 8 di Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN), Jakarta. *Jurnal Floratek*, **12**(1): 57-61.
- Ramadhan, D., Hasibuan, F., Damayanti, D., dan Amalia, T. 2022. Persepsi Masyarakat terhadap Ekowisata Hutan Mngrove Kuala Langsa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Biologi dan Sains*, **2**(1): 7-14.
- Rangkuti, F. 2015. *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Razak, N. 2017. *Trend Pengembangan Ekowisata Manajemen Kawasan Konservasi*. Yogyakarta: Kepel Press.
- Retraubun, A., Laimeheriwa, B. S., dan Pical, V. 2023. Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Ngursarnadan Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, **15**(1): 113-129.
- Risti, D., Junaidi, T., Hilmi, E., dan Fauzi, I. 2023. Valuasi Ekonomi Berbasis Cashflows dan Payback Periods dari Aktivitas Silvofishery di Segara Anakan Timur Cilacap. *Jurnal Maiyah*, **2**(4): 298-309.
- Sa'adah, L. 2020. *Managemen Keuangan*. Jombang: LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Sari, L. K., Defri, & Sribudiani, E. 2015. Analisis Kelayakan Ekosistem Mangrove sebagai Objek Ekowisata di Desa Teluk Pambang Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis. *Jom Faperta*, **2**(1): 1-10.
- Sari, L. K. 2016. *Kajian Konektivitas Sedimentasi dan Dampaknya terhadap Sistem Sosio-ekologis Laguna (Studi Kasus Laguna Segara Anakan)*. Disertasi. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 160 hal.
- Siagian dan Sondang. 2015. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sofyan, A., Hidayat, dan Harianto, G. D. 2019. *Analisis Daya Dukung Fisik, Riil dan Efektif Ekowisata di Pulau Pisang, Kabupaten Pesisir Barat*, **2**(7): 225-234.
- Triyanti, R., Wijaya, R. A., Koeshendrajana, S., dan Priyatna, F. 2017. Karakteristik dan Nilai Manfaat Langsung Sumber Daya Pesisir (Studi Kasus di Perairan Segara Anakan, Kabupaten Cilacap). *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, **5**(1): 31-46.
- Ulandari, F. S., Sari, L. K., Hilmi, E., & Fauzi, I. 2023. Social Ecological System of The Silvofishery Community Segara Anakan. *Jurnal MAIYAH*, **1**(4): 310-329.
- Umam, K., Tjondro Winarno, dan Sudiyarto. 2015. Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Wonorejo Surabaya. *Jurnal Media Konservasi*, **15**(3): 131-138.
- Utomo, D. K., dan Pulungan, A., R. 2023. Ekowisata Mangrove dalam Pariwisata Berkelanjutan di Sumatera Utara. *Journal of Community Services in Tourism*, **2**(3): 46-60.
- Wiyarsih, B., Endrawati, H., dan Sedjati, S. 2019. Komposisi dan Kelimpahan Fitoplankton di Laguna Segara Anakan Cilacap. *Buletin Oseanografi Marina*, **8**(1): 1-8.

Yulianda, F. 2019. *Ekowisata Perairan: Suatu KOnsep Kesesuaian dan Daya Dukung Wisata Bahari dan Wisata Air Tawar*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.

