

## DAFTAR PUSTAKA

- Akliyah, L. S., dan Umar, M. Z. 2013. Analisis Daya Dukung Kawasan Wisata. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, **13**(2): 1-8.
- Aliviyanti, D., dan Isdianto, A. 2020. Komposisi dan Kerapatan Mangrove Kawasan Konservasi Taman Wisata Perairan Gugusan Pulau- Pulau Momparang. *Indonesian Journal of Conservation*, **9**(2): 63-67.
- Anggraini, D. D., dan Marfai, M. A. 2017. Analisis Jasa Ekosistem Mangrove dalam Mengurangi Erosi Pantai di Sebagian Pesisir Kecamatan Rembang Kabupaten Rembang. *Jurnal Bumi Indonesia*, **6**(3): 85-93.
- Ardiansyah. 2019. Analisis Daya Dukung dan Tampung untuk Pengembangan Wisata Taman Nasional Kelimutu. *Universitas Indonesia*, 44.
- Atana, T., dan Purwohandoyo, J. 2018. Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Prigi di Kecamatan Watulimo Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Geografi*, **15**(1): 76-85.
- Badarab, F., Trihayuningtyas, E., Suryadana, M. L. 2017. Strategi Pengembangan Destinasi Pariwisata di Kepulauan Togean Provinsi Sulawesi Tengah. *THE Journal : Tourism and Hospitality Essentials Journal*, **7**(2): 97.
- BMKG. 2021. *Laporan Iklim Harian di Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Priok*. Pusat Database Data Online BMKG. [dataonline.bmkg.go.id](http://dataonline.bmkg.go.id)
- BMKG. 2022. *Laporan Iklim Harian di Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Priok*. Pusat Database Data Online BMKG. [dataonlibe.bmkg.go.id](http://dataonlibe.bmkg.go.id)
- Darmadi, A. A. K., dan Ardhana, I. P. G. 2010. Komposisi Jenis-Jenis Tumbuhan Mangrove di Kawasan Hutan Perapat Benoa Desa Pemogan, Kecamatan Denpasar Selatan, Kodya Denpasar, Propinsi Bali. *Jurnal Ilmu Dasar*, **11**(2): 167-171.
- Dewantoro, A. 2019. Pengaruh Optimisme terhadap Kemampuan Identifikasi Peluang Mahasiswa Strata Satu Pada Perguruan Tinggi Di Surabaya. *Agora*, **7**(1): 6.
- Dwi Utari, W. 2014. Daya dukung ekologis dan psikologis ekowisata di kebun raya cibodas wulandari dwi utari. *Tesis, daya dukung, ekologis, psikologis, ekowisata*.
- Febriyanto, O. 2020. Strategi Pengembangan Kawasan Ekowisata Mangrove Pantai Indah Kapuk Sebagai Daya Tarik Di DKI Jakarta. *Geomedia*, **18**(1): 1-11.
- Fitriah, E., Maryuningsih, Y., Chandra, E., Mulyyani, A. 2013. Studi Analisis

- Pengelolaan Hutan Mangrove Kabupaten Cirebon. *Jurnal Scientiae Educatia*, 2(2): 1-18.
- Harahap, M., Sulardiono, B., Suprpto, D. 2018. Analisis Tingkat Kematangan Gonad Teripang Keling (*Holothuria atra*) Di Perairan Menjangan Kecil, Karimunjawa. *JOURNAL OF MAQUARES*, 7(2): 44-68.
- Hayati, R. 2010. Modelambang Batas Fisik Dalam Perencanaan Kapasitas Area Wisata Berwawasan Konservasi Di Kompleks Candi Gedong Songo Kabupaten Semarang. *Jurusan Geografi*, 7(1): 57-65.
- Irwanto. 2006. *Keanekaragaman Fauna Pada Habitat Mangrove*.
- 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.
- Lusiani, dan Wally, S. 2010. Pengaruh Temperatur Udara Dan Curah Hujan Terhadap Banyaknya Pengunjung Obyek Wisata Di Pantai Teluk Penyu Cilacap Dosen Teknik Akademi Maritim Nusantara Cilacap, Cilacap 2 Taruna Teknik Akademi Maritim Nusantara Cilacap, Cilacap. *In Prosiding Seminar Nasional*, 2(1): 16-22.
- Majid, I., Al Muhdar, M. H. I., Rohman, F., Syamsuri, I. 2016. Konservasi Hutan Mangrove Di Pesisir Pantai Kota Ternate Terintegrasi Dengan Kurikulum Sekolah. *BIOeduKASI*, 4(2): 488-496.
- Mardani, A., Purwanti, F., Rudiyaniti, S. 2018. Strategi Pengembangan Ekowisata Berbasis Masyarakat Di Pulau Pahawang Propinsi Lampung. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 6(1): 1-9.
- Marini L. Pontonusa, Grace A. J . Rumagit, dan G. H. M. K. 2019. Strategi Pengembangan Ekowisata Hutan Mangrove Di Desa Baho Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara. *Journal of Agribusiness and Rural Development (Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Pedesaan)*, 1(2): 135-146.
- Mochammad, I., dan Umilia, E. 2021. Identifikasi Karakteristik Kegiatan Ekowisata Mangrove Wonorejo di Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2): 164-171.
- Neolaka, A. 2008. *Kesadaran Lingkungan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta. 149 hal.
- Nourlette, R. R., dan 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.
- Patarianto, P. 2015. Analisa Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Nasabah Di PT. Bank Mandiri (Persero) TBK. Cabang Sidoarjo Gedangan. *Jurnal*

- MAKSIPRENEUR, **120**(11): 259.
- Pitaloka, D. S., dan Aji, T. S. 2020. Analisis SWOT Pada Prospek Gadai Emas iB Barokah Bank Jatim Cabang Syariah Surabaya. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, **6**(2): 263.
- Prima, Oscar, Sobandi, B. 2019. Strategi Pengembangan Pariwisata Bahari Di Kabupaten Belitung. *Jurnal Wacana Kinerja*, **19**: 25-58.
- Primadona, Y., dan 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): 1-7.
- Putri, R. D., Ardiansyah, A., Arief, A. 2019. Identifikasi Potensi Pengembangan Objek Wisata Alam Danau Picung Ditinjau Dari Aspek Produk Wisata Di Muara Aman Provinsi Bengkulu. *NALARs*, **18**(2): 93.
- Rahardi, W., dan Suhardi, R. M. 2016. Keanekaragaman Hayati Dan Jasa Ekosistem Mangrove di Indonesia. *Prosiding Symbion (Symposium on Biology Education)*, 2013, 499-510.
- Rahim, S., dan Baderan, D. W. K. 2017. *Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya*. DEEPUBLISH (Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA). Yogyakarta.
- Riana, G., Sayuti, A. J., Herawati, Y. 2020. Analisis Strategi Pengembangan Usaha Pada Mahasiswa Di Politeknik Negeri Sriwijaya. *Jurnal Terapan Ilmu Ekonomi, Manajemen Dan Bisnis*, **1**(1): 1-8.
- Riwayati. 2014. Manfaat Dan Fungsi Hutan Mangrove Bagi Kehidupan. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, **12**(24): 17-23.
- Saputri, N. P., Setiawan, A., Iswandar, D., Banuwa, I. S. 2020. Analisis Tingkat Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau di Universitas Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Konservasi 2020*, **1**: 100-104.
- Sasminto, R. A., Tunggul, A., Rahadi, J. B. 2014. Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, **1**(1): 51-56.
- Sasmita, E., Darsiharjo, Rahmafritria, F. 2014. Analisis daya dukung wisata sebagai upaya mendukung fungsi konservasi dan wisata di Kebun Raya Cibodas Kabupaten Cianjur. *Jurnal Manajemen Resort Dan Leisure*, **11**(2): 71-84.



- Senoaji, G., dan Hidayat, M. F. 2017. Peranan Ekosistem Mangrove Di Kota Pesisir Bengkulu Dalam Mitigasi Pemanasan Global Melalui Penyimpanan Karbon. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, **23**(3): 327.
- Setiawan, H. 2016. Analisis Vegetasi Kawasan Hutan Adat Lindu Untuk Penilaian Kesehatan Hutan Daerah Penyangga. *Prosiding Seminar Nasional from Basic Science to Comprehensive Education*, 47-53.
- Sinaga, A. N., Yoza, D., Darlis, V. V. 2020. Persepsi Pengunjung Terhadap Wisata Alam Di Camp Granit Taman Nasional Bukit Tigapuluh. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, **15**(1): 60-70.
- Sipahelut, P., Wakano, D., Sahertian, D. E. 2020. Keanekaragaman Jenis Dan Dominansi Mangrove Di Pesisir Pantai Desa Sehati Kecamatan Amahai, Kabupaten Maluku Tengah. *Biosel: Biology Science and Education*, **8**(2): 160.
- Sofiyana, A., Hidayat, W., Winarno, G. D., dan Harianto, S. P. 2019. Analisis Daya Dukung Fisik, Riil dan Efektif Ekowisata di Pulau. *Jurnal Sylva Lestari*, **7**(2): 225-234.
- Sugiasih. 2013. Rumus Indeks Ketidaknyamanan Suatu Wilayah. *Fourier*, **2**(1): 24-33.
- Utami, D. P., Melliani, D., Maolana, F. N., Marliyanti, F., Hidayat, A. 2021. Iklim Organisasi Kelurahan Dalam Perspektif Ekologi. *Jurnal Inovasi Penelitian*, **1**(12): 2735-2742.
- Wahid, H., dan Usman. 2017. Analisis Karakteristik dan Klasifikasi Curah Hujan di Kabupaten Polewali Mandar. *Sains, Matematika Dan Teknologi*, **6**(1): 15-27.
- Wahyuningsih, E., Faridah, E., Budiadi, Syahbudin, A. 2019. Komposisi Dan Keanekaragaman Tumbuhan Pada Habitat Ketak (*Lygodium circinatum* (BURM. SW.)) Di Pulau Lombok Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Hutan Tropis*, **7**(1): 92-105.
- Widagdyo, K. G. 2017. Pemasaran, Daya Tarik Ekowisata, dan Minat Berkunjung Wisatawan. *Esensi: Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, **7**(2): 261-276.
- Widiatmaka, W., Ambarwulan, W., Purwanto, M. Y. J., Setiawan, Y., Effendi, H. 2015. Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kemampuan Lahan Di Tuban, Jawa Timur. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, **22**(2): 247.
- Wiharso, Yuliana, E., Supriono, E. 2020. Pengelolaan Ekowisata Mangrove Berdasarkan Daya Dukung Ekosistem Dan Persepsi Masyarakat. *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi*, **21**(1): 48-60.
- Yorika, R., Nugroho, R. A., Syafitri, E. D. 2021. Analisis Karakteristik Pengunjung Obyek Wisata Kebun Raya Balikpapan. *JSHP : Jurnal Sosial Humaniora Dan Pendidikan*, **5**(2): 130-137.

Zelenka, J., and Kacetyl, J. 2014. The concept of carrying capacity in tourism.  
*Amfiteatru Economic*, 16(36): 641-654.

