

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Hasyir, G., Hidayat, A., dan Ismail, A. (2020). Persepsi Dan Peran Pemangku Kepentingan Dalam Pengelolaan Kawasan Wisata Darajat Garut. *Jurnal Komunikasi Universitas Garut*, 6(1), 412–425.
- Ali, H. (2015). *Tourism Marketing*. Center for Academic Publishing Service.
- Arcade, J., Godet, M., Meunier, F., dan Roubelat, F. (1999). Structural analysis with the MICMAC method & Actor's strategy with MACTOR method. *Futures Research Methodology, American Council for the United Nations University: The Millennium Project*, 1–69.
- Astuti, A. M. I., dan Ratnawati, S. (2020). Analisis SWOT Dalam Menentukan Strategi Pemasaran (Studi Kasus di Kantor Pos Kota Magelang 56100). *Jurnal Ilmu Manajemen*, 17(2), 58–69.
- Atana, T., dan Purwohandoyo, J. (2017). *Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Prigi*. Universitas Gajah Mada.
- Ayuningtyas, N. (2018). *Pengelolaan hutan mangrove di desa jangkaran, kecamatan temon, kabupaten kulon progo, daerah istimewa yogyakarta*. Universitas Gajah Mada.
- Bosire, J. O., Dahdouh-Guebas, F., Walton, M., Crona, B. I., Lewis, R. R., Field, C., Kairo, J. G., dan Koedam, N. (2008). Functionality of restored mangroves: A review. *Aquatic Botany*, 89, 251–259. <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2008.03.010>
- Bungin, B. (2009). *Penelitian Kualitatif*. Kencana Prenada Media Group.
- Bungin, B. (2013). *Metode Penelitian Sosial & Ekonomi: Format-format Kuantitatif dan Kualitatif untuk Sosiologi, Kebijakan, Publik, Komunikasi, Manajemen, dan Pemasaran*. Kencana Prenada Media Group.
- Christy, Y. A., Setyati, W. A., dan Pribadi, R. (2019). Kajian Valuasi Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove Di Desa Kaliwlingi Dan Desa Sawojajar, Kabupaten Brebes, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 8(1), 94–106. <https://doi.org/10.14710/jmr.v8i1.24334>
- Dai, Z., Trettin, C. C., Frolking, S., dan Birdsey, R. A. (2018). Mangrove carbon assessment tool: Model development and sensitivity analysis. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 208, 23–35. <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2018.04.035>
- Damanik, J., dan Weber, H. F. (2006). *Perencanaan Ekowisata*. Pusbar UGM & Andi Yogyakarta.
- Delgado, S., Mar, M. del, Ambrosio-Albala, M., dan Francisco, A. (2015). Exploration de l' analyse structurale prospective pour évaluer l' importance du développement rural territorial en Espagne et Nicaragua Résumé (Exploring prospective structural analysis to assess the relevance of rural territorial development in Spain a. *Cuadernos de Desarrollo Rural*,

- 12(76), 35–56. <https://doi.org/10.11144/Javeriana.cdr12-76.epsa>
- Durance, T. ., Yousif, A., Kim, N. ., dan Scaman, C. . (1991). *Process for drying medicinal plants*.
- Ekayani, M., Nuva, Yasmin, R., Sinaga, F., dan Maaruf, L. O. M. (2014). Wisata Alam Taman Nasional Gunung Halimun Salak: Solusi Kepentingan Ekologi dan Ekonomi (Natural tourism at Gunung Halimun Salak National Park: A solution for ecological and economic interest). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIP)*, 19(1), 29–37.
- Eriyanto. (2011). *Analisis isi: Pengantar metodologi untuk penelitian ilmu komunikasi dan ilmu-ilmu sosial lainnya*. Prenadamedia Group.
- Fandeli, C. (2000). *Pengusahaan Ekowisata*. Fakultas Kehutanan UGM.
- Fandeli, C. (2002). *Perencanaan kepariwisataan alam*. Fakultas Kehutanan UGM.
- Fitriana, D., Johan, Y., dan Renta, P. P. (2016). Analisis Kesesuaian Ekowisata Mangrove Desa Kahyapu Pulau Enggano. *Jurnal Enggano*, 1(2), 64–73.
- Godet, M. (2000). The art of scenarios and strategic planning. *Technological Forecasting and Social Change*, 65(1), 3–22. [https://doi.org/10.1016/S0040-1625\(99\)00120-1](https://doi.org/10.1016/S0040-1625(99)00120-1)
- Godet, M., dan Roubelat, F. (1996). Creating the Future: The Use and Misuse of Scenarios. *Long Range Plan*, 29(2), 164–171.
- Hadinata, F. W., Khayani, D. N., Tria, H., Pao, P. H., dan Zurba, N. (2020). Pengembangan Ekowisata Mangrove Berbasis Konservasi di Pesisir Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat. *Journal of Aceh Aquatic Science*, 4(1), 25–33.
- Hakim, D. A. (2015). Politik Hukum Lingkungan Hidup Di Indonesia Berdasarkan Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *FIAT JUSTISIA: Jurnal Ilmu Hukum*, 9(2), ISSN 1978-5186. <https://doi.org/10.25041/fiatjustisia.v9no2.592>
- Hermawan, H. (2016). Dampak Pengembangan Desa Wisata Nglanggeran Terhadap Ekonomi Masyarakat Lokal. *Jurnal Pariwisata*, 3(2), 105–117.
- Hilmi, E. (2018). Mangrove landscaping using the modulus of elasticity and rupture properties to reduce coastal disaster risk. *Ocean and Coastal Management*, 165, 71–79. <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2018.08.002>
- Hilmi, E., Parengrengi, Vikaliana, R., Kusmana, C., Iskandar, Sari, L. K., dan Setijanto. (2017). The carbon conservation of mangrove ecosystem applied REDD program. *Regional Studies in Marine Science*, 152–161. <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2017.08.005>
- Hilmi, E., Sari, L. K., dan Amron. (2019). Distribusi Sebaran Mangrove Dan Faktor Lingkungan Pada Ekosistem Mangrove Segara Anakan Cilacap. *Prosiding Seminar Nasional*, 23–33. <http://jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/view>

- Hilmi, E., Siregar, A. S., Febryanni, L., Novaliani, R., Amir, S. A., dan Syakti, A. D. (2015). Struktur Komunitas, Zonasi Dan Keanekaragaman Hayati Vegetasi Mangrove Di Segara Anakan Cilacap. *Omni-Akuatika*, 11(2), 20-32. <https://doi.org/10.20884/1.oa.2015.11.2.36>
- Jariah, S. (2018). *Hutan Mangrove sebagai Daya Tarik Wisata di Kulon Progo*.
- Joandani, G. K. J., Pribadi, R., dan Suryono, C. A. (2019). Kajian Potensi Pengembangan Ekowisata Sebagai Upaya Konservasi Mangrove Di Desa Pasar Banggi, Kabupaten Rembang. *Journal of Marine Research*, 8(1), 117-126. <https://doi.org/10.14710/jmr.v8i1.24337>
- Johan, Y. (2016). Analisis kesesuaian dan daya dukung ekowisata bahari Pulau Sebesi, Provinsi Lampung. *Depik*, 5(2), 41-47. <https://doi.org/10.13170/depik.5.2.4165>
- Johan, Y., Yulianda, F., Siregar, V. P., dan Karlina, I. (2011). Pengembangan Wisata Bahari dalam Pengelolaan Sumberdaya Pulau-Pulau Kecil Berbasis Kesesuaian dan Daya Dukung (Studi Kasus Pulau Sebesi Provinsi Lampung). *Prosiding Seminar Nasional*, 119-129.
- Jumaedi, S. (2016). Nilai Manfaat Hutan Mangrove Dan Faktor-Faktor Penyebab Konversi Zona Sabuk Hijau (Greenbelt) Menjadi Tambak Di Wilayah Pesisir Kota Singkawang Kalimantan Barat. *Sosiohumaniora*, 18(3), 227-234. <https://doi.org/10.24198/sosiohumaniora.v18i3.10104>
- Karimah. (2017). Peran Ekosistem Hutan Mangrove Sebagai Habitat Untuk Organisme Laut. *Jurnal Biologi Tropis*, 17(2), 51-57. <https://doi.org/10.29303/jbt.v17i2.497>
- Khoiri, F., Utomo, B., dan Lesmana, I. (2014). Analisis Kelayakan Pengembangan Ekowisata Mangrove di Pantai Muara Indah Kecamatan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Aquacoastmarine*, 2(1), 48-55.
- Kustanti, A., dan Yulia, R. F. (2005). *Laporan Pengelolaan Terpadu Hutan Mangrove Kerjasama Masyarakat, Universitas Lampung, dan Kabupaten Lampung Timur*.
- Kusumastanto, T., Adrianto, L., dan Damar, A. (2012). *Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Laut*. Universitas Terbuka.
- Mardani, A., Purwanti, F., dan Rudiyanti, S. (2017). Strategi Pengembangan Ekowisata Berbasis Masyarakat Di Pulau Pahawang Propinsi Lampung. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 6(1), 1-9. <https://doi.org/10.14710/marj.v6i1.19804>
- Martinuzzi, S., Gould, W. A., Lugo, A. E., dan Medina, E. (2009). Conversion and recovery of Puerto Rican mangroves: 200 years of change. *Forest Ecology and Management*, 257, 75-84. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2008.08.037>
- Matatula, J., Poedjirahajoe, E., Pusyatmoko, S., dan Sadono, R. (2019). Keragaman Kondisi Salinitas Pada Lingkungan Tempat Tumbuh Mangrove di Teluk Kupang, NTT. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(3), 1-12. <https://doi.org/10.14710/jil.17.3.425-434>

- Muariroh, M. R., Sukidin, dan Mardiyana, L. O. (2021). Dampak Sosial Ekonomi Pengembangan Konservasi Mangrove dan Cemara Kawang pada Masyarakat Dusun Kabatmantren Desa Wringinputih Kecamatan Muncar Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 15(2), 317-327. <https://doi.org/10.19184/jpe.v15i2.21983>
- Mueller-dombois, D., dan Ellenberg, H. (1974). *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. John Wiley and Sons.
- Mukhlisi. (2017). Potensi Pengembangan Ekowisata Mangrove di Kampung Tanjung Batu, Kecamatan Pulau Derawan, Kabupaten Berau. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 24(1), 23-30. <https://doi.org/10.22146/jml.22939>
- Mulyadi, E., dan Fitriani, N. (2010). Konservasi Hutan Mangrove Sebagai Ekowisata. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 2(1), 11-18.
- Nawangsari, D., Muryani, C., dan Utomowati, R. (2018). Pengembangan Wisata Pantai Desa Watu Karung dan Desa Sendang Kabupaten Pactan Tahun 2017. *Jurnal GeoEco*, 4(1), 31-40.
- Nugroho, I. (2018). Perencanaan Pembangunan Ekowisata dan Desa Wisata. In *Bappenas Working Papers* (Vol. 1, Nomor 1). <https://doi.org/10.47266/bwp.v1i1.13>
- Nurhuda, M. B. (2017). *Pendapatan masyarakat dari kawasan rehabilitasi hutan mangrove swadaya di kulon progo*. Universitas Gajah Mada.
- Purnomo, A. M. (2020). Pemberdayaan Sosial Dalam Pengembangan Ekowisata di Pekon Kiluan Negri, Kabupaten Tanggamus, Provinsi Lampung. *Singularity: Jurnal Desain dan Industri Kreatif*, 1(1), 1-12.
- Rahman, J. F., dan Rahmah, D. M. (2018). Identifikasi proses dan strategi bisnis pada kadatuan koffie menggunakan analisis SWOT. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 7(3), 161-169. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2018.007.03.4>
- Rangkuti, F. (2014). *Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis*. PT. Gramedi Pustaka Utama.
- Rombe, K. H., Arafat, Y., Surachmat, A., dan Andhini, F. A. (2021). Kajian Vegetasi Kawasan Hutan Mangrove Wana Tirta di Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Salamata*, 3(1), 1-6.
- Sage, A. P. (1977). *Interpretive structural modelling: methodology for large-scale systems*. McGraw-Hill.
- Sasmita, I., Supriyono, S., dan Nyoto, S. (2014). Pengaruh Berbagai Varietas Jagung Secara Tumpangsari Additive Series Pada Pertanaman Kacang Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 29(1), 45-52. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v29i1.13312>
- Sayangbatti, D. P., dan Baiquni, M. (2013). Motivasi dan Persepsi Wisatawan Tentang Daya Tarik Destinasi Terhadap Minat Kunjungan Kembali di Kota Wisata Batu. *Jurnal Nasional Pariwisata*, 5(2), 126-136.

- Slovin, M. . (1960). *Sampling*. Simon and Schuster Inc.
- Stratigea, A., dan Papadopoulou, C. (2013). Foreight analysis at the regional level: A participatory methodological. *Journal of Management and Strategy*, 4(2), 1–6.
- Sudiarta, M. (2006). Ekowisata Hutan Mangrove : Wahana Pelestarian Alam Dan Pendidikan Lingkungan. *Jurnal Manajemen Pariwisata*, 5(1), 1–25. <http://www.jurnal.triatmamulya.ac.id/index.php/JMPII/article/viewFile/8/9>
- Sugiyono. (2014). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. CV. ALFABETA.
- Suriani, N. E., dan Razak, M. N. (2011). Pemetaan Potensi Ekowisata di Taman Nasional Baluran. *Journal of Media Society, Culture and Politics*, 24(3), 251–260.
- Suryaningsih, Y. (2018). Ekowisata Sebagai Sumber Belajar Biologi dan Strategi untuk Meningkatkan Kepedulian Siswa Terhadap Lingkungan. *Jurnal Bio Education*, 3(2), 59–72. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2014215352>
- Wardhani, M. K. (2011). Kawasan Konservasi Mangrove: Suatu Potensi Ekowisata. *Jurnal Kelautan*, 4(1), 60–76.
- Widiastuti, M. M. ., Ruata, N. N., dan Arifin, T. (2016). Valuasi Ekonomi Ekosistem Mangrove Di Wilayah Pesisir Kabupaten Merauke. *Jurnal Sosek KP*, 11(2), 147–159.