

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A. T. (2006). *Regionisme dalam penataan permukiman di Gugus Pulau Mikro: Studi kasus bioregion Kepulauan Seribu.*
- Ali, I. (2014). *Pegelolaan Pembangunan Berkelanjutan.* PT. Leautika Nouvalitera.
- Barkauskiene, K., & Snieska, V. (2013). Ecotourism as an Integral part of sustainable tourism development. *Economics & Management*, 18(3).
- Bengen, D. (2012). Pedoman Pengembangan Minawisata Pulau-Pulau Kecil. *Direktorat Jenderal Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil. Direktorat Pendayagunaan Pulau-Pulau Kecil. Kementerian Kelautan Dan Perikanan Indonesia. Jakarta.*
- Brundland, G. (1987). *Report of the World Commission on Environment and Development—Our Common Future. UN Documents, Gathering a Body of Global Agreements.*
- Cerlyawati, H., Anggoro, S., & Zainuri, M. (2017). *Strategi Pengelolaan Lingkungan pada Kawasan Rehabilitasi Mangrove di Desa Kaliwlingi Brebes, Desa Mojo Pemalang, Dan Desa Bedono, Demak.*
- Creswell, J. W., & Clark, V. L. P. (2017). *Designing and conducting mixed methods research.* Sage publications.
- Damanik, J., & Weber, H. F. (2006). Perencanaan ekowisata. *Yogyakarta: Penerbit Andi.*
- Dauly, M. R. (2016). KESIAPAN LOK BAITAN SEBAGAI DESTINASI WISATA NASIONAL ( Tinjauan dari Sudut Pandang Ekowisata ).

*Prosiding Seminar Nasional Sustainable Architecture and Urbanism,*

*November, 138–151.*

Diposaptono, S. (2011). *Sebuah Kumpulan Pemikiran, Mitigasi Bencana dan Adaptasi Perubahan Iklim.* Kementerian Kelautan dan Perikanan Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir, dan Pulau-pulau Kecil.

Drumm, A., & Moore, A. (2005). An introduction to ecotourism planning. *Volume I: Publication for Capacity Building, The Nature Conservancy, 2005, Worldwide Office, Arlington, USA.*

Dyson, R. G. (2004). Strategic development and SWOT analysis at the University of Warwick. *European Journal of Operational Research, 152*(3), 631–640.

Edged, D. L. (2020). *SrManaging Sustainable Tourism: A Legacy for the Future* (Third Edition). Routledge.

Ermiliansa, D., Samekto, A., & Purnaweni, H. (2013). *Pengembangan Kawasan Konservasi Dengan Konsep Eco Edu Wisata Mangrove Di Dusun Tapak Kelurahan Tugurejo Kota Semarang.* 10(1).

Faperi, S., Hendrarto, I. B., & Radjasa, O. (2015). Management strategies of mangrove degradation in coastal areas of Brebes Regency, Central Java, Indonesia. *Journal of Coastal Zone Management, 18*(2), 1000401.

Febrianti, O. V. (2014). Usulan Alternatif Strategi PT. X Menggunakan Quantitative Strategic Planning Matrix (QSPM). *E-Journal Graduate Unpar, 1*(1).

Fennel, D., A. (2015). *Ecotourism.* Routledge.

Firdaus, A. S., Rahmawati, A., & Sunarsih, E. S. (2015). PENYUSUNAN RENCANA DAN STRATEGI PROGRAM STUDI MENGGUNAKAN METODE SWOT. *Pendidikan Teknik Bangunan*, 6(6).

Grinnell Jr, R. M., & Unrau, Y. A. (2018). *Social work research and evaluation: Foundations of evidence-based practice*. Oxford University Press.

Hargrove, C. M. (2017). *Cultural heritage tourism: Five steps for success and sustainability*. Rowman & Littlefield.

Higgins-Desbiolles, F. (2018). Sustainable tourism: Sustaining tourism or something more? *Tourism Management Perspectives*, 25(November), 157–160. <https://doi.org/10.1016/j.tmp.2017.11.017>

Honey, M. (2008). Setting standards: Certification programmes for ecotourism and sustainable tourism. *Ecotourism and Conservation in the Americas*, 234–262.

Huda, N. (2008). *Strategi kebijakan pengelolaan mangrove berkelanjutan di wilayah pesisir Kabupaten Tanjung Jabung Timur Jambi*.

Hutan, P. (2003). Pedoman Analisis Daerah Operasi Obyek dan Daya Tarik Wisata Alam (ADO-ODTWA). *Direktorat Jenderal Perlindungan Hutan Dan Konservasi Alam. Bogor*.

Karlina, E. (2015). Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Di Kawasan Pantai Tanjung Bara, Kutai Timur, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 12(2), 191–208.

Karubaba, C. T., Bengen, D. G., & Nikijuluw, V. P. (2001). *Kajian Pemenuhan Kebutuhan Pangan pada Musim Timur dan Musim Barat Kaitannya dengan Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir*.

- khoshnevis Yazdi, S. (2012). Sustainable tourism. *American International Journal of Social Science*, 1(1), 50–56.
- Majid, A. (2005). *Perencanaan Pembelajaran*. Remaja Rosdakarya.
- Mudacumura, G. M., Mebratu, D., & Haque, M. S. (2017). *Sustainable development policy and administration*. Routledge.
- Murtini, S., Astina, I. K., & Utomo, D. H. (2018). SWOT analysis for the development strategy of mangrove ecotourism in Wonorejo, Indonesia. *Mediterranean Journal of Social Sciences*, 9(5), 129–129.
- Nikijuluw, V. (1994). Sasi sebagai suatu pengelolaan sumberdaya berdasarkan komunitas (PSBK) di Pulau Saparua, Maluku. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 93, 79–92.
- Nindi Mega, R. (2013). Transformasi Nelayan Menuju Taraf Kehidupan Yang Lebih Baik: Dampak Pariwisata, Kebijakan Taksi Mina Bahari dan Ekonomi. *Jurnal Masyarakat Pesisir*. <http://www.academia.edu/8443030>
- Noor, Y., Khazali, M., & Suryadiputra, I. (2006). Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia. Bogor. *Wetlands Internasional Indonesia Programme*. Bogor.
- Pérez, A., Libardoni, B. G., & Sanders, C. J. (2018). Factors influencing organic carbon accumulation in mangrove ecosystems. *Biology Letters*, 14(10), 20180237.
- Pradana, O. Y., Soenardjo, N., & Suryono, S. (2013). Kajian bioekologi dan strategi pengelolaan ekosistem mangrove: Studi kasus di Teluk Awur Jepara. *Journal of Marine Research*, 2(1), 54–61.

- Prasenja, Y., Alamsyah, A. T., & Bengen, D. G. (2017). Analisis Keberlanjutan Ekosistem Mangrove Untuk Kegiatan Ekominawisata Di Pulau Lumpur Sidoarjo Sustainability Analysis Of Mangrove Ecosystem For Ecofisherytourism In Sidoarjo Lumpur Island. *J. Ilmu Dan Teknol. Kelaut. Trop*, 9(1), 275–284.
- Rai, A. (2019). *Medical Tourism in Kolkata*. Springer.
- Rangkuti, F. (2016). *Analisis SWOT teknik membedah kasus bisnis*. Gramedia Pustaka Utama.
- Ross, S., & Wall, G. (1999). Ecotourism: Towards congruence between theory and practice. *Tourism Management*, 20(1), 123–132.
- Sarkis, J. (2003). A strategic decision framework for green supply chain management. *Journal of Cleaner Production*, 11(4), 397–409.
- Satria, D. (2009). Strategi pengembangan ekowisata berbasis ekonomi lokal dalam rangka program pengentasan kemiskinan di wilayah Kabupaten Malang. *Journal of Indonesian Applied Economics*, 3(1).
- SHUKLA, T. M., MEHTA, V., & MUZALDA, D. (2017). ENVIRONMENTAL TOURISM AND ECOTOURISM. *Global Journal of Environmental Planning and Architectural Heritage [ISSN: 2581-4192 (Online)]*, 1(1).
- Situmorang, D. B. M., & Mirzanti, I. R. (2012). Social entrepreneurship to develop ecotourism. *Procedia Economics and Finance*, 4, 398–405.
- Sri Nurhayati, Q., Elga, A., Yulia, I., Anih Sri, S., & Ujianto Singih, P. (2018). *Pengembangan Pariwisata Berkelanjutan Melalui Ekowisata*. Pusat Penelitian Badan Keahlian Setjen DPR RI.

- Subhan, M. (2014). *Analisis Tingkat Kerusakan dan Strategi Pengelolaan Mangrove di Kawasan Suaka Perikanan Gili Ranggo Teluk Seriwe Kabupaten Lombok Timur Nusa Tenggara Barat.*
- Suyono, S., Hendrarto, B., & Radjasa, K. (2015). Pemetaan degradasi ekosistem mangrove dan abrasi pantai berbasis geographic information system di kabupaten Brebes-Jawa Tengah [Mapping of mangrove ecosystem defradation and coastal abrasion based on geographic information systems in Brebes District, Central Java]. *Oceatek*, 9(01), 90–102.
- Sya, Ahman & Hotimah, O. (2021). Manajemen Ekowisata. UNJ Press.
- Thai, K. V., Rahm, D., & Coggburn, J. D. (2017). *Handbook of Globalization and the Environment*. Routledge.
- Tisdell, Clement A. (2005). *Economics of Environmental Conservation*, (Second Edition). Edward Elgar Publishing, Inc.
- Tuwo, A. (2011). *Pengelolaan ekowisata pesisir dan laut: Pendekatan ekologi, sosial-ekonomi, kelembagaan, dan sarana wilayah*. Brilian internasional.
- Untoro, Y. A. (2011). *Skala Volume Penjualan Jasa Pada Bengkel Sepeda Motor Ahass Di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta Ditinjau Dari Strategi Bisnis Dan Faktor Kunci Sukses.*
- UNWTO, E. (2013). Sustainable tourism for development guidebook. *World Tourism Organization, European Commission, Madrid.*
- Wati, N., Siswoyo, B., & Wardana, L. (2016). Development Strategy of Mangrove Conservation and Ecotourism Beejay Bakau Resort. *IOSR Journal of Business and Management*, 18(5), 116–122.

Wehrich, H. (1982). The TOWS matrix—A tool for situational analysis. *Long Range Planning*, 15(2), 54–66.

Wildan, W., Sukardi, S., & Syuaeb, M. Z. (2016). The feasibility of development of social capital-based ecotourism in West Lombok. *Mimbar: Jurnal Sosial Dan Pembangunan*, 32(1), 214–222.

Wood, M. E. (2003). Ecotourism: Principles, practices and policies for sustainability. *Library Journal*, 128(9), 57–57.

Yegidis, B., Weinbach, R., & Myers, L. (2018). *Research Methods for Social Workers*. Upper Sadle Hill.

