

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto Raymond, J. L. S. H. A. C. S. J. (2024). KERENTANAN SOSIAL-EKOLOGI MASYARAKAT PERIKANAN SKALA KECIL DI SELAT BUTON, SULAWESI TENGGARA. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 30(2), 53.  
<https://doi.org/10.15578/jppi.30.2.2024.53-64>
- Agus, I. P., Suastika, M., Studi, P., & Hukum, I. (2023). *URGENSI PERDA PROVINSI BALI TERHADAP PENGELOLAAN SAMPAH PADA DESTINASI PARIWISATA PANTAI LOVINA DALAM MENJAGA CITRA PARIWISATA*. 4(2).  
<https://ejournal2.undiksha.ac.id/index.php/JPSS>
- Amran, S. M. A. , K. W. M. , A. W. M. , O. M. C. , S. Y. T. , P. H. J. , & B. K. (2021). Marine microplastics as vectors of major ocean pollutants and its hazards to the marine ecosystem and humans. *Progress in Earth and Planetary Science*, 8(12), 1–16.  
<https://doi.org/10.1186/s40645-021-00405-4>
- Ananda Putra, I. P. W., I Putu Ananda Citra, & A. Sedyo Adi Nugraha. (2022). Tingkat Kesiapan Obyek Wisata dan Kunjungan Wisatawan di Kawasan Pariwisata Lovina pada Masa New Normal. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 10(1), 89–102.  
<https://doi.org/10.23887/jjpg.v10i1.39715>
- Anderson, D. M. , F. E. , G. C. J. , H. A. E. , H. K. A. , K. D. M. , L. J. H. , L. K. A. , P. P. , R. M. L. , S. J. L. , S. A. R. , & T. V. L. (2021). Marine harmful algal blooms (HABs) in the United States: History, current status and future trends. *Harmful Algae*, 9(75), 102–101.
- Arie Wahyuni, M. (2017). *STUDI KEMITRAAN DESA ADAT DENGAN PELAKU USAHA WISATA UNTUK PENGEMBANGAN EKOWISATA LOVINA DI KABUPATEN BULELENG*.
- Badan Meteorologi, K. dan G. (BMKG). (n.d.). *Data iklim dan kondisi cuaca wilayah Provinsi Bali*. Denpasar: BMKG Wilayah III Bali. 2023.
- Bengen, D. (2002). *Sinopsis Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut Serta Pengelolaan dan Berkelanjutan*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan.
- Biliana Cicin-Sain & Robert W. Knecht. (1996). *Integrated Coastal and Ocean Management: Concepts and Practices*. Island Press.

- Bramwell, B. & Lane, B. (2009). Sustainable tourism and the evolving roles of government planning. (T. & Francis, Ed.) Sustainable tourism and the evolving . *Sustainable Tourism and the Evolving Roles of Government Planning*, 18(1).
- Calgaro, E. , L. K. , & D.-H. D. (2014). *From vulnerability to transformation: a framework for assessing the vulnerability and resilience of tourism destinations*. *Journal of Sustainable Tourism*, 22(3), 341–360.  
<https://doi.org/10.1080/09669582.2013.826229>.
- Citra, I. P. A., Bharata, I. B. A. Y., Yanti, R. A., & Janah, L. (2025). Contribution of Ecotourism Implementation to Environmental Sustainability Waterfall Nature Tourism in Banjar Bhuana Sari, Wanagiri Village. *International Journal of Green Tourism Research and Applications*, 7(1), 16–29.  
<https://doi.org/10.31940/ijogtra.v7i1.16-29>
- Citra, I. P. A., Zakaria, A. R., Dwipayana, M., & Suryana, I. G. P. E. (2025). Dolphin Ecotourism: Applying the “Tri Mandala” Framework to Balance Tourism, Conservation, and Culture in North Bali. *Jurnal Kajian Bali*, 15(3), 1222–1266.  
<https://doi.org/10.24843/JKB.2025.v15.i03.p12>
- Clark, J. (n.d.). *Costal Zone Management Hand Book*. Lewis Publisher.
- Cordova, M. R., Purbonegoro, T., Puspitasari, R., Subandi, R., Kaisupy, M. T., Wibowo, S. P. A., Nurjain, Suparmo, & Sapulete, S. (2021). Preliminary Study of the Effect of Tourism Activities on Litter Pollution: a Case Study on Padar Island, Komodo National Park, Indonesia. *Journal of Ecological Engineering*, 22(8), 131–139.  
<https://doi.org/10.12911/22998993/140265>
- Dahuri, R. (2001). *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu Cetakan kedua atau ketiga*,. Pradnya Paramita.
- Darajati, W. (2004). Strategi Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Lautan Secara Terpadu Dan Berkelanjutan. *Strategi Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Lautan Secara Terpadu Dan Berkelanjutan*, (September), 1–7.
- Delvina, M., Kamal, E., Razak, A., & Prarikeslan, W. (2024). *Pengelolaan Wilayah Pesisir Berbasis Masyarakat Lokal : Literature Review*. 407–415.  
<https://doi.org/10.59435/gjmi.v2i11.1102>

DLH Kabupaten Buleleng. (2025, May 11). *AKSI BEACH CLEAN UP DLH DI KAWASAN PANTAI LOVINA*.

Eprial Ruliandi Silalahi. (2024). Strategi Adaptasi Masyarakat Pesisir terhadap Dampak Perubahan Iklim. *Jurnal Kajian Ruang*, 4(2).

Fauzi, A. (2019). *Teknik Analisis Keberlanjutan*. Gramedia Pustaka Utama.

Gede, I., & Wesnawa, A. (2017). Sustainable Tourism Development Potential in the Improvement of Economic and Social Life Community Corridor in Bali. *International Research Journal of Management, IT & Social Sciences IRJMIS*, 4(3), 1–12.

<https://sloap.org/journals/index.php/irjmis/article/view/391>

GESAMP. (2021). *GESAMP (Joint Group of Experts on the Scientific Aspects of Marine Environmental Protection)*. Reports and Studies No. 114: Protecting the Ocean from Land-Based Activities – Pollution in the Coastal and Marine Environment.

Godet, M. (1991). *From Anticipation to Action: A Handbook of Strategic Prospective*. Paris: UNESCO Publishing.

Gössling, S., & Hall, C. M. (n.d.). *An introduction to tourism and global environmental change*.

Gusti, I., Saraswati, A. P., Ayu, I., Saskara, N., Putu, N., & Setyari, W. (2023). Analisis Variabel Kunci untuk Keberlanjutan Industri Tenun Geringsing Double Ikat di Desa Pegeringsingan. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 12(1), 73–85.

Husrin, S., Wisna, J., Prasetyo, R., Putra, A., & Attamimi, A. (2017). *CHARACTERISTICS OF MARINE LITTERS IN THE WEST COAST OF BALI* (Vol. 13, Number 2).

<http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/segara>

Sana. (2025). *Mandalika Journal of Business and Management Studies Strategi Pengelolaan Pariwisata Berkelanjutan untuk Mengurangi Dampak Lingkungan di Destinasi Wisata Alam Indonesia* Keywords. 3(1), 2025.

<https://journal.institutemandalika.com/index.php/mjbm>

Ilhami, W. T., Arifin, H. S., Pramudya, B., & Kosmaryandi, N. (2024). Sustainable Scientific Tourism Development Planning using Micmac-Mactor in Bogor City, Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 14(4), 757.

<https://doi.org/10.29244/jpsl.14.4.757>

Ita Sri Wahyuni, & Sirodjul Munir. (2025). Strategi Pengembangan Pariwisata Berkelanjutan Oleh Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Hukum Dan Sosial Politik*, 3(3), 136–149.

<https://doi.org/10.59581/jhsp-widyakarya.v3i3.5443>

Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif/Badan Pariwisata dan Ekonomi Kreatif Republik Indonesia. (2022). *Laporan Kinerja 2022*. Kemenparekraf RI.

Kementrian Kelautan dan Perikanan. (n.d.). *ANALISIS DATA IKU KKP Rilis Data Kelautan dan Perikanan Triwulan II Tahun 2022*.

Kevin1, W. N. S. (2025). *Strategi Pengelolaan Sampah di Kawasan Wisata Ancol dalam Mendukung*. 5(1), 2025.

<https://doi.org/10.55606/jempper.v5i1.5749>

Khomariyah, N., Sriartha, P., & Christiawan, P. I. (2022). STRATEGI ADAPTASI PENGELOLAAN DESA WISATA AMBENGAN PADA MASA NEW NORMAL. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 10(1), 54–64.

<https://doi.org/10.23887/jjpg.v10i1.39372>

Kolaborasi *Pentahelix* dalam pengembangan destinasi pariwisata berkelanjutan. (2019). *Hendriana, E*, 6(2), 120–132.

Komalasari, N. Y., & Herwangi, Y. (2023). INDIKATOR PARIWISATA BERKELANJUTAN-PERSPEKTIF WISATA PESISIR PANGANDARAN SUSTAINABLE TOURISM INDICATORS-PANGANDARAN COASTAL TOURISM PERSPECTIVE. <https://crjournal.jabarprov.go.id/index.php/crj/article/view/314/56>

Kusumawati, N. P. D., Restu, I. W., & Wijayanti, N. P. P. (2023a). Analisis Daya Dukung dan Kesesuaian Lingkungan Untuk Pengembangan Pariwisata Berkelanjutan di Pantai Lovina Buleleng, Bali. *Bumi Lestari Journal of Environment*, 23(1), 39.

<https://doi.org/10.24843/blje.2023.v23.i01.p05>

LF Yulastini, M. Z. and R. W. (2023). Analisis Kerentanan Pesisir di Kabupaten Kendal," *Jurnal Oseanografi Indonesia. Jurnal Oseanografi Indonesia*, 5(1), 80–89.

Luh De Suriyani. (2024, February 5). *Berenang Bersama Lumba-lumba: Tren Baru Wisata di Bali Utara*. Mongabay.

Mauludy, M. S., Yunanto, A., & Yona, D. (2019). Microplastic Abundances in the Sediment of Coastal Beaches in Badung, Bali. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 21(2), 73.

<https://doi.org/10.22146/jfs.45871>

Mery Delvina<sup>1\*</sup>, E. K. , A. R. , W. P. (2024). *Pengelolaan Wilayah Pesisir Berbasis Masyarakat Lokal : Literature Review*. 407–415.

<https://doi.org/10.59435/gjmi.v2i11.1102>

Meyer, J. P. , A. N. J. , & S. C. A. (1993). *Commitment to organizations and occupations: Extension and test of a three-component conceptualization*. *Journal of Applied Psychology*, 78(4), 538–551.

<https://doi.org/10.1037/0021-9010.78.4.538>.

Mihalic, T. (2020). *Conceptualising overtourism: A sustainability approach*. *Annals of Tourism Research*, 84.

<https://doi.org/10.1016/j.annals.2020.103025>

Miles dan Huberman. (1994). *Qualitative Data Analysis: An Expanded Sourcebook*. California: Sage Publications. (M. B. , & H. A. M. Miles, Ed.).

Mujahid, M. K., Citra, I. P. A., & Sarmita, I. M. (2022). Strategi Pengembangan Pantai Indah Sebagai Daya Tarik Wisata Kecamatan Buleleng. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 10(2), 134–145.

<https://doi.org/10.23887/jjpg.v10i2.37944>

Nontji, A. (2002). *Laut Nusantara*. Cetakan ketiga. Penerbit Djawatan .

Novriadi, Y. 2022, Novriadi, Y., Ilmu Kelautan, J., Perikanan dan Kelautan, F., & Riau Kampus Bina Widya Jl Soebrantas, U. H. (n.d.). *Jurnal Ilmu Perairan (Aquatic Science) Coastal Vulnerability Analysis in Pesisir Selatan Regency West Sumatera Province*. Retrieved www.Tides.

Ompusunggu, S. M., Sarmita, I. M., & Wesnawa, I. G. A. (2023a). Persepsi Masyarakat terhadap Pemanfaatan Sempadan Pantai untuk Kegiatan Ekonomi dan Dampaknya bagi Lingkungan Pantai (Studi Kasus : Pantai Penimbangan). *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 11(1), 18–23.

<https://doi.org/10.23887/jjpg.v11i1.52466>

Plummer, R., & Fennell, D. A. (2009). Managing protected areas for sustainable tourism: Prospects for adaptive co-management. *Journal of Sustainable Tourism*, 17(2), 149–168.

<https://doi.org/10.1080/09669580802359301>

Prabowo, M. A., Munthazah, S., Zuhdi, M., Ulfah, F., Hidayadi, T., Yasoa', R., & Desiana, F. A. (2025). *Mandalika Journal of Business and Management Studies Strategic Management for The Success of*

*Legislative Candidates in the 2024 Election Campaign Period*. 3(1), 2025.

<https://journal.institutemandalika.com/index.php/mjbm>

Prihadi, D. J., Mahmudin, T., Raharja, A. M., Bantulu, L., & Dinan, R. (2025). STRATEGI PENGELOLAAN PARIWISATA BERKELANJUTAN DI KAWASAN EKOWISATA HUTAN MANGROVE. *JURNAL LENTERA BISNIS*, 14(3), 4301–4311.

<https://doi.org/10.34127/jrlab.v14i3.1843>

Purwita & Suryawan. (2018). *Jurnal Destinasi Pariwisata*. 6.

Purwita, P. E., & Wesnawa, I. G. A. (2024). STRATEGI PENGEMBANGAN SUBAK BANYUMALA DALAM MENGURANGI LAJU ALIH FUNGSI LAHAN KABUPATEN BULELENG. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 12(2), 287–293.

<https://doi.org/10.23887/jjpg.v12i02.58805>

Putra, N. D., & Lagatama, P. (2020). EVALUASI PEMBANGUNAN FISIK KAWASAN PARIWISATA LOVINA DI KABUPATEN BULELENG. *Barista : Jurnal Kajian Bahasa Dan Pariwisata*, 7(1), 12–23.

<https://doi.org/10.34013/barista.v7i1.185>

Rismayani, K., Gede, I., Nugraha, P., Made, N., & Sulasmini, A. (2023). Strategi Pengelolaan Objek Wisata Pantai dalam Menghadapi Era New Normal Management Strategy for Beach Tourism Objects in Facing the New Normal Era. *Jurnal Pariwisata Dan Bisnis*, 02(8), 1929–1937.

<https://doi.org/10.22334/paris.v2i8>

Salim, M. A., Wahyudi, S. I., & Wibowo, K. (2023). Analisis Faktor-Faktor Kerentanan Banjir Pesisir (Studi pada Pesisir Pantai Utara Jawa Tengah). *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 6, 20–27.

<https://doi.org/10.30595/pspfs.v6i.847>

Sekar Jati, P., & Juliannisa, I. A. (2022). Analisis Komparasi Potensi Sektor Pariwisata Pulau Jawa Dan Pulau Sumatera. In *Journal Of Development Economic and Digitalization* (Vol. 1, Number 1).

Smith, J. , B. P. , & L. D. S. J. , B. P. , & L. D. (2022). Organic matter oxidation and dissolved oxygen dynamics in aquatic ecosystems. *Environmental Research*, 209, 112–125.

Sri Widari, D. A. D. (2020). KEBIJAKAN PENGEMBANGAN PARIWISATA BERKELANJUTAN: KAJIAN TEORETIS DAN EMPIRIS. *Jurnal Kajian Dan Terapan Pariwisata*, 1(1), 1–11.

<https://doi.org/10.53356/diparojs.v1i1.12>

Sriartha, I., Wesnawa, I. G., Astawa, I., Citra, I. P., Christiawan, P., Sarmita, I., & Nugraha, A. S. (2021, January 7). *What is the Most Potential Coastal and Marine Resources in the Buleleng Region?*

<https://doi.org/10.4108/eai.10-11-2020.2303421>

Sudiartawan, I. K., Treman, I. W., & Budiarta, I. G. (2017). *STUDI PENGELOLAAN SUMBER DAYA PESISIR DI DESA BATUNUNGGUL KECAMATAN NUSA PENIDA*.

Sugiyono, Prof. Dr. (2023). *Metode Penelitian Kualitatif (untuk penelitian yang bersifat eksploratif, interpretatif, interaktif, dan konstruktif)* (6th ed., Vol. 7). Alfabeta.

Sulistiyadi, Y., Demolingo, R. H., Latif, B. S., Indrajaya, T., Adnyana, P. P., & Wiweka, K. (2024). The Implementation of Integrated Coastal Management in the Development of Sustainability-Based Geotourism: A Case Study of Olele, Indonesia. *Sustainability (Switzerland)*, 16(3).

<https://doi.org/10.3390/su16031272>

United Nations Environment Programme. (2021). *United Nations Environment Programme (UNEP)*. Biodiversity and Ecosystems.

UNWTO. (2022, August 8). *UNWTO. (2022). World Tourism Barometer. Madrid, Spain: World Tourism Organization (UNWTO)*. UNWTO.

Wibowo, Y. A., Ronggowulan, L., Fatchurohman, H., Nursaputra, M., Arief, D. A., Permonojati, L., Suriadi, Kurniawan, D., & Afrizal, R. (2022). Identification of coastal typology: potential resources and hazards. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 986(1).

<https://doi.org/10.1088/1755-1315/986/1/012024>

Widiati I., P. I. (2022). strategi Pengembangan Pariwisata Berkelanjutan (Sustainable Tourism Development) Berbasis Lingkungan pada Fasilitas Penunjang Pariwisata di Kabupaten Badung. *Kertha Wicaksana*, 6(1), 35–44.

Widyarsana, I. M. W., Priyanka, M. A., & Devianto, L. A. (2022). SOLID WASTE ANALYSIS AND PROCESSING POTENTIAL IN THE TOURISM SECTOR: CASE STUDY IN NUSA DUA, SOUTH KUTA, BALI. *INDONESIAN JOURNAL OF URBAN AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY*, 181–192.

<https://doi.org/10.25105/urbanenvirotech.v5i2.13538>

Wijaya, P. Y., Nyoman, N., & Suasih, R. (2023). Determinants of woodcraft family business success. *Canada. Decision Science Letters*, 12, 629–638.

<https://doi.org/10.5267/dsl.2023.4.002>

(World Travel & Tourism Council). (2022). *Travel & Tourism Economic Impact Research (EIR)*. (World Travel & Tourism Council).

Wulandari Tia, S., & Fitrianti, W. (2023). Pilihan tipe co-management konservasi hutan rawa mangrove da-lam kasus kehadiran kelompok peduli pesisir (Option co-management types of mangrove swamp forest conservation in case the existence of coastal care group). *Journal of Tropical Agriculture Sciences*, 1(1), 1–19.

<https://doi.org/10.61511/hjtas.v1>

Yanti, S. D., & Indahsari, K. (2024). DAMPAK PEMBANGUNAN DESA WISATA TERHADAP PENCAPAIAN SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGS) DESA. *Buletin Ekonomika Pembangunan*, 5(1).

<https://doi.org/10.21107/bep.v5i1.26135>

Yurianto, Y. (2022). ANALISIS TUJUAN PEMBELAJARAN AGENDA SATU PADA PELATIHAN DASAR CPNS DENGAN PENDEKATAN INTERPRETIVE STRUCTURAL MODEL (STUDI KASUS PELATIHAN DASAR CPNS DI PROVINSI DKI JAKARTA). *Jurnal Riset Jakarta*, 15(1).

<https://doi.org/10.37439/jurnaldrd.v15i1.65>

