

## DAFTAR PUSTAKA

- Anung Wijaya<sup>1</sup>), Andi Irwan Nur<sup>2</sup>), B. S. (2025). *Analisis Perubahan Kondisi Tutupan Karang Hidup di Kawasan Konservasi Daerah Teluk Moramo , Sulawesi Tenggara Analysis of Changes in Live Coral Cover Condition in Moramo Bay Regional Conservation Area , Southeast Sulawesi*. 9(1), 8–15.  
<https://doi.org/10.33772/jsipi.v9i1.1155>
- Arjun, Hamira, S. M., Febriyanti, A., Ardianto, M. A., Ferdi, F., Hasanuddin, H., Mujahida, U., Syaiful, M., & Sapriyadi, S. (2024). Increasing Tourist Attraction through Aesthetic Development of Kayu Angin Beach, Samaturu Sub-district. *Majalah Pengabdian Indonesia*, 1(2), 39-44.  
<https://doi.org/10.69616/maindo.v1i2.22>
- Assyifa, S. F., Yulianto, G., & Yulianda, F. (2023). Penilaian Kondisi Terumbu Karang Di Pulau Genteng Besar Dan Kayu Angin Genteng, Kepulauan Seribu. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 14(2), 113–123.  
<https://doi.org/10.24319/jtpk.14.113-123>
- Banjar, D. B. K. (2023). *Kecamatan Banjar dalam angka 2023*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Buleleng. BPS Kecamatan Banjar.  
[https://bulelengkab.bps.go.id/id/publication/2023/09/26/ce021df9a75a26324c9dcc36/kecamatan-banjar-dalam-angka-2023.html?utm\\_source](https://bulelengkab.bps.go.id/id/publication/2023/09/26/ce021df9a75a26324c9dcc36/kecamatan-banjar-dalam-angka-2023.html?utm_source)
- Bharata, I. B. A. Y., Suryana, I. G. P. E., & Atmaja, D. M. (2024). The change of coastal typology in Bali Island Karst Region at southern formation. *In Eighth Geoinformation Science Symposium 2023: Geoinformation Science for Sustainable Planet*, 12977, 343–351.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.1117/12.3009635>
- BPS, B. (2022). *Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum” terhadap PDRB Bali menurut data BPS*.  
<https://bali.bps.go.id/id/statistics-table/2/MzYzIzI=/pdrb-tahunan-provinsi-bali-atas-dasar-harga-berlaku-menurut-lapangan-usaha.html>
- Budiarta, I. G., & Atmaja, D. M. (2021). Evaluasi Kemampuan Lahan dan Fungsi Kawasan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah di Kecamatan Buleleng-Bali. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 9(1), 42–51.

<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPG>

Budiharto, S., & Setyabawana Putra, A. (2016). Aplikasi Remote Sensing Untuk Pemetaan Sebaran Kemiskinan (Studi Kasus: Kelurahan Kledungkradenan, Kecamatan Banyuurip, Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah). *Ajie*, 1(3), 166–174.

<https://doi.org/10.20885/ajie.vol1.iss3.art1>

Buleleng, D. P. K. (2023). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah LKjIP Dispar*.

[https://dispar.bulelengkab.go.id/informasi/detail/bank-data/81\\_laporan-kinerja-instansi-pemerintah-lkjip-dispar-tahun-2023](https://dispar.bulelengkab.go.id/informasi/detail/bank-data/81_laporan-kinerja-instansi-pemerintah-lkjip-dispar-tahun-2023)

Buleleng, Kabupaten, Pariwisata, D. (2023). *Dinas Pariwisata Kabupaten Buleleng*.

<https://dispar.bulelengkab.go.id/>

Buleleng, R. K. (2024). *RTRW Kabupaten Buleleng*. RTRW Kabupaten Buleleng.

[https://jdih.bulelengkab.go.id/produk\\_hukum/pdf/443?utm\\_source](https://jdih.bulelengkab.go.id/produk_hukum/pdf/443?utm_source)

Christiawan, P. I., & Citra, I. P. A. (2016). Eksistensi Sampah Perkotaan Berbasis Kompleks Perumahan di Kelurahan Banyuning. *Urnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 4(3), 1–11.

<https://doi.org/10.23887/jjpg.v4i3.20653>

Citra, I. P. A., & Pitana, I. G. (2023). Iternative Tourism: Implementasi dan Dampak Negatif Potensial Pariwisata Pesisir di Desa Temukus. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 12(3), 412–418.

<https://doi.org/https://doi.org/10.23887/jish.v12i3.65297>

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/https://doi.org/10.31940/ijogtra.v7i1.16-29>

Citra, I. P. A., Sarmita, I. M., & Adi, A. S. (2019). Pengembangan Desa Wisata Muntigunung melalui Pemetaan Potensi Desa dan Inventarisasi Produk Unggulan Di Desa Tianyar Barat. *Prosiding SENADIMAS Ke-4*, 20(19), 891–902.

[https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=Pengembangan+Desa+Wisata+Muntigunung+melalui+Pemetaan+Potensi+Desa+dan+Investarisasi+Produk+Unggulan+di+Desa+Tianyar+Barat.+Jurnal+Widya+Laksana&btnG=#d=gs\\_cit&t=1770565436372&u=%2Fscholar%3Fq%3Dinfo](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Pengembangan+Desa+Wisata+Muntigunung+melalui+Pemetaan+Potensi+Desa+dan+Investarisasi+Produk+Unggulan+di+Desa+Tianyar+Barat.+Jurnal+Widya+Laksana&btnG=#d=gs_cit&t=1770565436372&u=%2Fscholar%3Fq%3Dinfo)

Citra, I. P. A., Suryana, I. G. E., & Dwipayana, M. (2025). Analysis of coastal ecotourism market characteristics in the Lovina Area, Bali. *SHS Web of Conferences, ICLSSE 2025*, 221(02005), 02005.

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

Citra, I. P. A., Zakaria, A. R., Dwipayana, M., & Suryana, I. G. P. E. (2025a). Dolphin Ecotourism: Applying the “Tri Mandala” Framework to Balance Tourism, Conservation, and Culture in North Bali. *Jurnal Kajian Bali (Journal of Bali Studies)*, 15(3), 88–105.

<https://doi.org/https://doi.org/10.24843/JKB.2025.v15.i03.p12>

Citra, I. P. A., Zakaria, A. R., Dwipayana, M., & Suryana, I. G. P. E. (2025b). Tri Mandala" Framework to Balance Tourism, Conservation, and Culture in North Bali. *Jurnal Kajian Bali. Journal of Bali Studies*, 15(1), 88–105.

<https://doi.org/https://doi.org/10.24843/JKB.2025.v15.i03.p12>

COREMAP-LIPI. (2019). Indeks kesehatan terumbu karang Indonesia. Pusat Penelitian Oseanografi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. In *Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*. (Number).

<https://coremap.lipi.go.id>

Dahuri, R. (2001). *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Pradnya Paramita.

*Desa Temukus*. (2024). <https://temukus-buleleng.desa.id/index.php/first>

Destyananda, N. P., Suaedi, F., & Setijaningrum, E. (2022). Perencanaan Pengembangan Kawasan Pesisir dan Laut di Kepulauan Karimunjawa. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 18(1), 47–60.

<https://doi.org/10.33658/jl.v18i1.284>

Devia Putri Syaira, Tinting Kartika, E. E. (2024). Strategi Pengembangan Potensi Wellness Tourism di Desa Canden Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Journal of Tourism and Hospitality Horizon*, 1(1), 1–14.

- Fringgar Ariqa Iriani<sup>1</sup>, Reyhan Arifin<sup>1</sup>, Marcellinus Jerry Winata<sup>2</sup>, Muhammad Rifat Muharam<sup>2</sup>, Novita Permata Putri<sup>2</sup>, Corina Dewi Ruswanti<sup>2</sup>, Abdul Rahman Ritonga<sup>2</sup>, Riviani<sup>1</sup>, and R. (2025). Growth and Survival Rate of Pocillopora spp. Fragments on Coral Tree and Coral Table Media in Semut Kecil Island, Anambas Islands. Fringgar Ariqa Iriani<sup>1</sup>, Reyhan Arifin<sup>1</sup>, Marcellinus Jerry Winata<sup>2</sup>, Muhammad Rifat Muharam<sup>2</sup>, Novita Permata Putri<sup>2</sup>, Corina Dewi. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 12(1), 181–187. <https://e-journal.unair.ac.id/JIPK/index>
- Hadi, I., Ananda Citra, I. P., & Sriartha, I. P. (2023). Hubungan IPK dan Hasil Belajar PKLH Terhadap Sikap Peduli Lingkungan Hidup Mahasiswa Prodi Pendidikan Geografi Undiksha. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 11(3), 308–319. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v11i3.62694>
- Handayani, I. (2024). STUDI PUSTAKA : STRATEGI KONSERVASI PESISIR UNTUK MENCEGAH KEHILANGAN HABITAT TERUMBU KARANG DI. *Januari*, 3(1), 46–52. <https://e-journal.lp3kamandanu.com/index.php/biocaster/46>
- Hidayah, A. W., Haya, F., & Hendriani, F. P. (2025). *Strategi Pemberdayaan Ekologis Berbasis Kolaborasi Multi-Pihak dalam Restorasi Terumbu Karang di Wilayah Pesisir Bali*. 21.
- Hidup M. N. L. (2001). *Keputusan iduphiidup 2001 tentang Kriteria Baku Kerusakan Terumbu Karang*. Kementerian Lingkungan Hidup. <https://jdih.menlhk.go.id/hukum-detail/505>
- Indonesia, K. K. dan P. R. (n.d.). *Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2021 tentang Rencana Pengelolaan dan Zonasi Kawasan Konservasi*. -. Retrieved [https://jdih.maritim.go.id/cfind/source/files/permen-kp/peraturan-menteri-kelautan-dan-perikanan-nomor-30-tahun-2021.pdf?utm\\_source](https://jdih.maritim.go.id/cfind/source/files/permen-kp/peraturan-menteri-kelautan-dan-perikanan-nomor-30-tahun-2021.pdf?utm_source)
- Irwansyah, Andi Nur Apung Massiseng, A. B. G., & Agrobisnis. (2020). *VALUASI EKONOMI EKOSISTEM TERUMBU KARANG DI PULAU BONTOSUA KABUPATEN PANGKEP Economic*. 21(3), 1–23.
- JASAFINT. (2021). *Journal Of aPPLIED sCIENCES IN aCCOUNTING fINARE*

an Tx.

- Kartika, D., Utomo, S., & Pulungan, A. R. (2023). Ekowisata Mangrove dalam Pariwisata Berkelanjutan di Sumatera Utara. *Masyarakat Pariwisata: Journal of Community Services in Tourism*, 4(2016), 46–60.  
<https://doi.org/10.34013/mp.v4i2.1393>
- Khomariyah, N., Sriartha, I. 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>
- Kissinger, Soendjotoe, M. A., Fithria, A., & Nisa, K. (2016). *Ekowisata Dan Jasa Lingkungan*.
- Kolibongso, D., Alfani, H. G., Loinenak, F. A., Sembel, L., & Purba, G. Y. S. (2024). Pengaruh Sedimentasi terhadap Tutupan Terumbu Karang di Perairan Arfai, Manokwari Indonesia. *Jurnal Kelautan Tropis*, 27(2), 225–235.  
<https://doi.org/10.14710/jkt.v27i2.22130>
- M. C. Widhiatmoko, H. Endrawati, and N. T.-S. (2020). Potensi Ekosistem Terumbu Karang Untuk Pengembangan Ekowisata di Perairan Pulau Sintok Taman Nasional Karimunjawa. *Journal of Marine Research*, 9(4), 74–385.  
<https://doi.org/10.14710/jmr.v9i4.27801>
- Mark D. Spalding, Corinna Ravilious, and E. P. G. (2020). *Worldatlasofcoralreefs*.
- Martayadi, U., Suteja, I. W., Widiani, L., Pariwisata, S.-, Prodi, D., Perjalanan, U., Tinggi, S., & Mataram, P. (2025). *Pengelolaan Terumbu Karang Berbasis Masyarakat dalam Mendukung Konservasi dan Pariwisata Berkelanjutan di Gili Trawangan*.
- Moberg, F., & Folke, C. (1999). Ecological goods and services of coral reef ecosystems. *Ecological Economics*, 29(2), 215–233.  
[https://doi.org/10.1016/S0921-8009\(99\)00009-9](https://doi.org/10.1016/S0921-8009(99)00009-9)
- Muhayadi, A. R. N., Rahmawati, B. S., & ... (2024). Pengembangan Ekowisata Berkelanjutan Di Wisata Gunung Jae, Desa Sedau Kecamatan Narmada, Kabupaten Lombok Barat. *Student ...*, (4).  
<http://journalstiayappimakassar.ac.id/index.php/srj/article/view/1354%0Ahtt>

- [ps://journalstiyappimakassar.ac.id/index.php/srj/article/download/1354/156](https://journalstiyappimakassar.ac.id/index.php/srj/article/download/1354/156)
- Mujahid, M. K., & Citra, I. P. A. (2022). *TSTRATEGI PENGEMBANGAN PANTAI INDAH SEBAGAI DAYA TARIK WISATA KECAMATAN BULELENG*. 10(2), 134–145.
- Muliya, U. (2014). *Kajian Pengembangan Ekowisata Bahari Berbasis Pengelolaan DPL Desa Bahoi di Likupang Barat*. (2), 75–84.
- Nagelkerken, I., & Munday, P. L. (2016). Animal behaviour shapes the ecological effects of ocean acidification and warming. *Moving from Individual to Community-Level Responses*, 22(3), 974–989.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.1111/gcb.13167>
- Nangammada, S., & Rajkumar, R. (2024). *Insights into zooxanthellae densities in corals *Porites lutea* and *Pocillopora meandrina* in Lakshadweep atolls*. *Regional Studies in Marine Science*, 71(10), 34–37.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.rsma.2024.10341>
- Ngurah, I. G., & Suprastayasa, A. (2023). • *Kearifan Lokal, dan Inovasi*.
- Nontji, A. (2002). *Laut Nusantara* (Cetakan ke). Penerbit Djambatan.
- Nugraha, A. S. A. (2024). Comparison of Lambertian model on multi-channel algorithm for estimating land surface temperature based on remote sensing imagery. *Korean Journal of Remote Sensing*, 40(4), 397–418.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.7780/kjrs.2024.40.4.7>
- Nursita, L. (2020). Menggagas Pembangunan Blue Economy Terumbu Karang; Sebuah Pendekatan Sosial Ekonomi. *EcceS (Economics, Social, and Development Studies)*, 7(1), 62.  
<https://doi.org/10.24252/ecc.v7i1.13730>
- Nurul, M., Azizah, L., Wulandari, D., Marianti, A., Abstrak, I. A., & Kunci, K. (2021). Indonesian Journal of Conservation i j Tantangan Mewujudkan Ekowisata Sungai Berkelanjutan untuk Meningkatkan Kesejahteraan Manusia dan Melindungi Keanekaragaman Hayati di Indonesia. *Indonesian Journal of Conservation*, 10(2), 72–77.  
<https://doi.org/10.15294/ijc.v10i2.31072>
- Pratama, A., Suharno, S., & Syaifullah, A. (2020). Teknik-Teknik Pengukuran dan Pemetaan Kadastral Pada Program PTSL di Kantah Lombok Timur. *Tunas*

*Agraria*, 3(2), 76–85.

<https://doi.org/10.31292/jta.v3i2.108>

- Prativa, M. S. D. D., Atmaja, D. M., & Budiarta, I. G. (2024). Pemetaan Potensi Objek Wisata Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kawasan Catur Desa Adat Dalem Tamblingan Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. *Jurnal ENMAP (Environment and Mapping)*, 5(1), 23–30. [https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=universitas+pe ndidikan+ganesha+sriartha+strategi+pariwisata&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=universitas+pe ndidikan+ganesha+sriartha+strategi+pariwisata&btnG=)
- Putri, E. D. H. P., Yulianto, A., Wardani, D. M., & Saputro, L. E. (2022). Dampak Ekonomi, Sosial dan Lingkungan Terhadap Ekowisata Berbasis Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Pariwisata*, 27(3), 317–327.
- Rahanwatty, J. J., Sihasale, D. A., & Tetelepta, E. G. (2025). *Pemetaan Persebaran Objek Wisata Bahari Saumlaki di Pulau Yamdena Kabupaten Kepulauan Tanimbar Menggunakan Sistem Informasi Geografi Pendahuluan*. 1(1), 52–66.
- Risdiana Putri, Windy Dwi Widyassalfa, Restu Afrianto Rahman, Ratih Pratiwi, M. R. I. (2024). *Strategi Pengembangan Ekowisata Bahari Berbasis Pengelolaan Sumber Daya Manusia : Studi Kasus di Kawasan*. 19, 140–148.
- Sagala, D., Lautetu, L. M., Prayoga, M. B. R., & Afla, R. A. (2024). Restorasi terumbu karang: upaya mempertahankan kesehatan ekosistem laut. *Journal of Marine Problems and Threats*, 1(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.20473/jipk.v10i2.10516>
- Sarmita, I. M., & Citra, I. P. A. (2022). Strategi Pengembangan Pantai Indah Sebagai Daya Tarik Wisata Kecamatan Buleleng. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 10(2), 155–165. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPG>
- Sayono, J. (2023). Pemetaan potensi wisata berbasis ecotourism di Ampelgading: Langkah menuju model wisata ramah lingkungan. *Jurnal Integrasi Dan Harmoni Inovatif Ilmu-Ilmu Sosial (JIHI3S)*, 3(2), 182–190. <https://doi.org/10.17977/um063v3i2p182-190>
- Sefel, R. A. S. & Raja A. (2024). *ANALISIS LINGKUNGAN UNTUK MENENTUKAN STRATEGI BISNIS*. 3(2), 488–507.
- Sriartha, I. N., & Arta, I. K. G. (2017). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan

Kawasan Ekowisata di Desa Wisata Pemuteran. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 5(3), 142–152.

<https://doi.org/https://doi.org/10.23887/jjpg.v5i3.12457>

Sriartha, I. P., Jampel, I. N., Widiana, I. W., & Wesnawa, I. G. A. (n.d.). Local Wisdom Of Subak As A Model Of Character Building For Social Studies Learning In Schools. In *2nd International Conference on Innovative Research Across Disciplines (ICIRAD 2017) (Pp. 114-120)*. Atlantis Press., 134, 114–120. Retrieved

[https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&scioq=i+putu+anda+citra+international&q=sriartha++international&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&scioq=i+putu+anda+citra+international&q=sriartha++international&btnG=)

Sriartha, I. P., Suratman, S., & Giyarsih, S. R. (2015). The effect of regional development on the sustainability of local irrigation system (A case of subak system in Badung Regency, Bali Province) lingkungan setempat. In *Forum Geografi*, 29(1).

[https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=sriartha&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=sriartha&btnG=)

Subhan, A. (2014). Kajian Kerusakan Dan Strategi Pengelolaan Terumbu Karang Di Kawasan Konservasi Laut Daerah ( Kkld ). *Ecotrophic*, 8(1), 9–16.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D* (Revisi). Alfabeta.

<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1275934>

Suharsono. (2008). *Jenis-jenis Karang di Indonesia* (1ABSTRAK ed.). LIPI Press/ Pusat Penelitian Oseanografi- LIPI.

Sujantoko, S., Pratikto, W. A., Prastianto, R. W., Maulana, M. I., Rosari Dewi, A. V., Adha, I. A., Analiyah, D. F., Hardian, M. A., & Anggara, D. R. (2023). Study of Coastal Development of Surabaya City with SWOT method. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 29(1), 1–10.

<https://doi.org/10.14710/mkts.v29i1.43166>

Supiyandi, S.Kom., M. K., Eka Pandu Cynthia, S.T., M. K., Muhammad Noor Hasan Siregar, S.T., M. K., Afif Badawi, S.T., M. K., & Febrina Sari, S.Pd., M. K. (2019). PENGENALAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.

<http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-gene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484>

\_SISTEM\_PEMBETUNGAN\_TERPUSAT\_STRATEGI\_MELESTARI

Supriadi, I., S, E. A., Purwanto, D., & M, A. Q. (2025). *Sistem Informasi Geografis Sebaran Tingkat Pendidikan Kota Bandung Berbasis Web*. 7(01), 156–170.

Supriharyono. (2017). *Pengelolaan ekosistem terumbu karang*. Djambatan.

Supriyanto, & Saputra Sukiradinata, T. (2023). Strategi Pengembangan Ekowisata Bahari Di Kabupaten Sumbawa. *Ekonomi Dan Bisnis*, 11(1), 1–10.

<https://e-journalppmunsa.ac.id/index.php/jeb/article/download/1150/1138>

Surojia, N., Asrori, M., Nugroho, S., Bisnis, J. A., Semarang, N., Prof, J., Sh, S., & Semarang, T. (2021). Strategi Pengembangan Ekowisata Dengan Model Pentahelix Pada Karang Jahe Beach Kab Rembang. *Jurnal Perikanan*, 4(2), 849–858.

Triyanti, R., Muawanah, U., Kurniasari, N., Soejarwo, P. A., & Febrian, T. (2020). Potensi Pengembangan Ekowisata Bahari Berbasis Masyarakat Adat Sebagai Kegiatan Ekonomi Kreatif Di Kampung Malaumkarta, Papua Barat. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 1(1), 93.

<https://doi.org/10.15578/jsekp.v1i1.8239>

Tuban, I. (2023). *Analisis SWOT: Definisi, Metode Analisis, dan Contohnya*. ITB Tuban.

<https://itbtuban.ac.id/analisis-swot-definisi-metode-analisis-dan-contohnya/>

UNWTO. (2022). *UNWTO. (2022). World Tourism Barometer*. Madrid, Spain: World Tourism Organization (UNWTO). 18.

<https://www.dw.com/id/unwto-perjalanan-internasional-melonjak-di-tahun-2022/a-64431732>

Veron, J. E. N. (2000). Corals of the world. In *Corals of the world* (Vols. 1–3, Number, p.). Australian Institute of Marine Science.

[https://catalogue.nla.gov.au/catalog/306017?utm\\_source=chatgpt.com](https://catalogue.nla.gov.au/catalog/306017?utm_source=chatgpt.com)

Wahyuni, M. A. (2017). Studi Kemitraan Desa Adat Dengan Pelaku Usaha Wisata Untuk Pengembangan Ekowisata Lovina Di Kabupaten Buleleng. *Media Komunikasi Geografi*, 18(1), 14–23.

<https://doi.org/10.23887/mkg.v18i1.10551>

Wasif, B. F. N. (2024). *Sejarah Analisis SWOT*. TambahPintar.Com.

<https://doi.org/web>

Wesnawa, I. G. A. (2022). Pengembangan pariwisata perdesaan Bali: Integrasi potensi, kearifan lokal dan ekonomi kreatif. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 11(1), 149–160.

<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.23887/jish.v11i1.44184>

Wesnawa, I. G. A., Christiawan, P. I., & Sulindawati, L. G. E. (2017). Pemberdayaan masyarakat dalam mewujudkan kesejahteraan berkelanjutan berbasis potensi desa di desa binaan Tembok Kecamatan Tejakula. *International Journal of Community Service Learning*, 1(2), 67–72.

[https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&scioq=i+putu+ananda+citra+international&q=indra+christiawan+pariwisata&oq=indra](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&scioq=i+putu+ananda+citra+international&q=indra+christiawan+pariwisata&oq=indra)

Wikipedia. (2025). *Pocillopora meandrina*. Wikipedia.

[https://en.wikipedia.org/wiki/Pocillopora\\_meandrina?utm\\_source=chatgpt.com](https://en.wikipedia.org/wiki/Pocillopora_meandrina?utm_source=chatgpt.com)

YIARI. (2025). *Apa itu Terumbu Karang? Manfaat, Ancaman, dan Upaya Pelestarian* Yayasan IAR Indonesia.

<https://yiari.or.id/terumbu-karang/>

