

DAFTAR PUSTAKA

- Abda, M. K., 2019. Mitigasi bencana terhadap Abrasi di Kuala Leuge Kecamatan Aceh Timur. *Jurnal Samudera Geografi*, 2(1), p. 2.
- Aini, N., 2017. *Keanakaragaman Mangrove di Teluk Benoa*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Alimsuardi, M., Suprayogi, A. & Amarrohman, F. J., 2020. Analisis Kerusakan Tutupan Lahan Akibat Bencana Tsunami Selat Sunda di Kawasan Pesisir Pantai Kecamatan Carita dan Kecamatan Labuan Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), pp. 146-155.
- Arida, I. N. S., 2017. *Ekowisata: Pengembangan, Partisipasi Lokal, dan Tantangan Ekowisata*. Denpasar: Cakra Press.
- Astjario, P. & Yuningsih, A., 2010. Karakteristik Pantai Kawasan Pesisir Larantuka dan Sekitarnya, Pulau Flores Timur dan Kawasan Pesisir Pulau Adonara Barat. *Jurnal Geologi Kelautan*, 8(2), pp. 75-83.
- Asyiarwati, Y. & Aliyah, L. S., 2014. Identifikasi Dampak Perubahan Ekosistem Pesisir terhadap Lingkungan Wilayah Pesisir Kecamatan Muaragembong. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 14(1), pp. 1-13.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana Republik Indonesia, 2012. *Peraturan Kepala BNPB Nomor 1 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Desa/Kelurahan Tanggap Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana Republik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap, 2023. *Kabupaten Cilacap dalam Angka 2022*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap.
- Bajo, M., Yulianda, F. & Fahruddin, A., 2013. Kajian manfaat kawasan konservasi perairan bagi pengembangan ekowisata bahari: Studi kasus di kawasan konservasi perairan Nusa Penida, Bali. *Depik*, 2(2), p. 110.
- Budiarti, A. W., Wijaya, N. I. & Bintoro, R. S., 2019. *Kesesuaian Lahan untuk Ekowisata Mangrove di Kabupaten Situbondo*. Surabaya, Fakultas Teknik dan Ilmu Kelautan Universitas Hang Tuah, Surabaya, pp. 58-67.



- Burcharth, H. F., Alonsi, E. M. & Arquero, F. N., 2014. Design, Construction and Performance Of THe Main Breakwater Of The New Outer Port At Punto Langosteira, La Coruna, Spain. In: Y. C. Kim, ed. *Design of Coastal Structures and Sea Defenses*. Singapura: World Scientific Publishing, pp. 23-76.
- Candela, G. & Figini, P., 2012. *The Economics of Tourism Destinations*. Berlin: Springer.
- Cobbinah, P. B., 2015. Contextualising the meaning of ecotourism. *Tourism Management Perspectives*, Issue 16, pp. 179-189.
- Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 2007. *Peraturan Menteri Pekerjan Umum Nomor 06/PRT/M/2007 tentang Pedoman Umum Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Dickman, S., 1997. *Tourism : an introductory text*. 3rd ed. Sydney: Hodder Headline.
- Donohoe, H. M. & Needham, R. D., 2006. Ecotourism: The evolving contemporary definition. *Journal of Ecotourism*, 5(3), p. 192–210.
- Effendy, M., 2009. Pengelolaan Wilayah Pesisir Secara Terpadu: Solusi Pemanfaatan Ruang, Pemanfaatan Sumberdaya dan Pemanfaatan Kapasitas Asimilasi Wilayah Pesisir yang Optimal dan Berkelanjutan. *Jurnal Kelautan*, 2(1), pp. 81-86.
- Estanto, 2019. *Babinsa Bersama Siswa-siswi SMA Negeri 3 Cilacap, Menanam Pohon Cemara Laut di Pantai Kamulyan*. [Online]
[Accessed 9 Juli 2023].
- Fennell, D. A., 2015. *Ecotourism: Fourth edition*. New York: Routledge.
- Geologinesia, 2020. *Tanah Podsilik : Pengertian, Ciri-Ciri, Pemanfaatan dan Persebarannya*. [Online]
Available at: <https://www.geologinesia.com/2020/03/tanah-podsilik.html>
[Accessed 29 Mei 2023].

- Ghani, Y. A. & Brahmanto, E., 2015. Pengaruh Inovasi Sarana Prasarana terhadap Kepuasan Pengunjung di Objek Wisata Karangsetra Waterland. *Pariwisata*, 2(2), pp. 98-110.
- Haryadi & Setiawan, B., 2010. *Arsitektur Lingkungan dan Perilaku*. Yogyakarta: Gadjah Mada Press.
- Hasriyanti, 2015. Tipe Gelombang dan Pasang Surut di Perairan Pulau Dutungan Kabupaten Barru Sulawesi Selatan. *Jurnal Sainsmat*, 4(1), pp. 14-27.
- Hermawan, H., 2017. Pengaruh Daya tarik Wisata, Keselamatan, dan Sarana Wisata terhadap Kepuasan serta Dampaknya terhadap Loyalitas Wisatawan: Studi Community Based Tourism di Gunung Api Purba Nglanggeran. *Jurnal Media Wisata*, 15(1), pp. 562-577.
- Hertati, D., 2020. Pengembangan Pariwisata Berkelanjutan: Analisis Ekowisata Mangrove Wonorejo Surabaya. *Global & Policy*, 8(2), pp. 147-158.
- Hetzer, W., 1965. *Environment, Tourism and Culture*. Washington DC: Island Press.
- Honey, M., 2008. *Ecotourism and Sustainable development: Who owns paradise?*. 2nd ed. Washington, D.C.: Island Press.
- Isdarmanto, 2017. *Dasar-Dasar Kepariwisataan dan Pengelolaan Destinasi Pariwisata*. Yogyakarta: Stipar Ambarrukmo.
- Kaminarsih, E., 2007. Pemanfaatan Ekosistem Mangrove bagi Minimasi Dampak Bencana di Wilayah Pesisir. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 13(3), pp. 182-187.
- Kay, R. & Alder, J., 1999. *Coastal Planning and Management*. London dan New York: E & FN Spon.
- Koddeng, B., 2011. *Zonasi Kawasan Pesisir Pantai Makassar Berbasis Bencana*. Makassar, Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, pp. 1-20.
- Lautetu, L. M., Kumurur, V. A. & Warouw, F., 2019. Karakteristik Permukiman Masyarakat Pada Kawasan Pesisir Kecamatan Bunaken. *Jurnal Spasial*, 6(1), pp. 126-136.

Manahampi, R. M., Rengkung, L. R., Rori, Y. P. I. & Timban, J. F. J., 2015. Peranan Ekowisata bagi Kesejahteraan Masyarakat Bahoi, Kecamatan Likupang Barat. *Jurnal Agri-Sosioekonomi*, pp. 1-18.

Marjenah & Ariyanto, 2018. Kesesuaian Jenis yang Dapat Ditumpangsaikan dengan Ketapang (Terminalia catappa Linn.) pada Beberapa Sistem Lahan di Kalimantan Tmur dan Prospeknya sebagai Hutan Tanaman. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipteroarpa*, Desember, 4(2), pp. 57-70.

Martens, D., 2013. *An Analysis Of The Physical Coastal System Along East Coast Park, Singapore*. Delft: Delft University of Technology.

Mulya, I., 2022. *Diterjang Gelombang Tinggi, Tanggul Pantai Tegalkamulyan Jebol*. [Online]
Available at: <http://bercahayafm.cilacapkab.go.id/diterjang-gelombang-tinggi-tanggul-pantai-tegalkamulyan-jebol/>
[Accessed 9 Juli 2023].

Muzaki, K., 2018. *Tanggul Utama Pantai Kamulyan Cilacap Nyaris Ambrol Diterjang Gelombang Tinggi*. [Online]
Available at: <https://jateng.tribunnews.com/2018/07/27/tanggul-utama-pantai-kamulyan-cilacap-nyaris-ambrol-diterjang-gelombang-tinggi>
[Accessed 9 Juli 2023].

Nafi, M., Supriadi, B. & Roedjinandari, N., 2017. Pengembangan Ekowisata Daerah. In: *Buku Bunga Rampai Kumpulan Karya Dosen Seluruh Indonesia bidang Ilmu-ilmu sosial dan Ilmu-Ilmu Eksak*. Jakarta: International Research and Development of Human Beings, pp. 38-45.

Nasrulloh, 2021. *26-31 Mei, Waspada Potensi Banjir Rob Tujuh Kecamatan di Cilacap, Tanggul Pantai Kamulyan Jebol Diterjang Ombak*. [Online]
Available at: <https://radarbanyumas.co.id/26-31-meい-waspada-potensi-banjir-rob-tujuh-kecamatan-di-cilacap-tanggul-pantai-kamulyan-jebol-diterjang-ombak/>
[Accessed 14 Januari 2022].

Noor, D., 2014. *Pengantar Mitigasi Bencana Geologi*. Yogyakarta: Deepublish.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengembangan Kawasan Pantai Kamulyan, Kabupaten Cilacap Berbasis Disaster Mitigation Ecotourism
Muhammad Rizal Abdul Aziz, Widyasari Her Nugrahandika, S.T., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Nugroho, A. W., 2017. *Silvikultur Rehabilitasi Pantai Berpasir Kebumen*. Surakarta: UNS Press.

Nugroho, I., Negara, P. D. & Yuniar, H. R., 2018. The Planning and The Development Of The Ecotourism and Tourism Village in Indonesia: A Policy Review. *Journal of Socioeconomics and Development*, pp. 43-51.

Page, S. & Dowling, R., 2002. *Ecotourism*. Harlow, Essex: Pearson Education Limited.

Park, Y. & Rogers, G. O., 2015. Neighborhood Planning Theory, Guidelines, and Research: Can Area, Population, and Boundary Guide Conceptual Framing?. *Journal of Planning Literature*, 30(1), pp. 18-36.

Pemerintah Kabupaten Cilacap, 2021. *Peraturan Bupati (Perbup) Cilacap Nomor 75 Tahun 2021 tentang Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Kawasan Perkotaan Cilacap tahun 2021-2041*. Cilacap: Pemerintah Kabupaten Cilacap.

Pemerintah Kabupaten Cilacap, 2021. *Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2021 Tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Nomor 9 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Cilacap Tahun 201-2031*. Cilacap: Pemerintah Kabupaten Cilacap.

Pemerintah Republik Indonesia, 2007. *Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.

Pemerintah Republik Indonesia, 2007. *Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.

Pemerintah Republik Indonesia, 2009. *Undang-Undang Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisatan*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.

Prabowo, H. & Astjario, P., 2012. Perencanaan Pengelolaan Wilayah Pesisir Pulau Jawa Ditinjau dari Aspek Kerentanan Kawasan dan Implikasinya Terhadap Kemungkinan Bencana Kenaikan Muka Laut. *Jurnal Geologi Kelautan*, 10(3), pp. 167-173.

Prasetyawati, C. A. & Mangopang, A. D., 2013. Konservasi Kawasan Pesisir dengan Tanaman Nyamplung. *Info Teknis EBONI*, Mei.pp. 14-25.



Ramadhan, M. I., 2013. *Panduan Pencegahan Bencana Abrasi Pantai*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Reeve, D., Chadwick, A. & Fleming, C., 2018. *Coastal Engineering Processes, Theory and Design Practice*. 3rd ed. Boca Raton, Florida, US: CRC Press.

Ridwan, D., 2020. *Ekonomi dan Pariwisata*. Makassar: Garis Khatulistiwa.

Rusdiana, E. & Hardjati, S., 2019. Pengembangan Destinasi Wisata Mangrove Wonorejo Di Kecamatan Rungkut Kota Surabaya. *Public Administration Journal*, 1(1), pp. 74-85.

Samia, D. S. M. et al., 2017. Best Practices Toward Sustainable Ecotourism. In: D. T. Blumstein, B. Geffroy, D. S. M. Samia & E. Bessa, eds. *Ecotourism's Promise and Peril*. Cham, Swiss: Springer, pp. 153-178.

Sarapang, H. T., Rogi, O. H. & Hanny, P., 2019. Analisis Kerentanan Bencana Tsunami di Kota Palu. *Jurnal Spasial*, 6(2), pp. 432-439.

Seng, L. T., 2012. From Botanic Gardens to Gardens by the Bay: Singapore's Experience in Becoming a Garden City. *BiblioAsia*, July, 8(2), pp. 24-31.

Setiawan, M. Y., 2020. *Tanggul Penahan Rob Pantai Kamulyan Cilacap Jebol, Warga Kerja Bakti Bangun Tanggul Darurat..* [Online] Available at: <https://jateng.tribunnews.com/2020/05/26/tanggul-penahan-rob-pantai-kamulyan-cilacap-jebol-warga-kerja-bakti-bangun-tanggul-darurat?page=all> [Accessed 26 Oktober 2020].

Sharpley, R., 2020. Tourism, sustainable development and the theoretical divide: 20 years on. *Journal of Sustainable Tourism*, 28(11), pp. 1932-1946.

Sofyan, A. M. & Noor, A. A., 2016. *Perancangan Konten Aplikasi Travel Guide Berbasis Android Menggunakan Identifikasi Komponen Pariwisata 6 (Enam)* A. Bandung, Politeknik Negeri Bandung.

Sørensen, F. & Grindsted, T. S., 2021. Sustainability approaches and nature tourism development. *Annals of Tourism Research*, 91(103307), pp. 1-14.

- Sulaiman, D. M., 2012. Rehabilitasi Pantai dengan Pemecah Gelombang Ambang Rendah Berbahan Geotube Studi Kasus Pantai Tanjung Kait, Tangerang. *Jurnal Teknik Hidraulik*, 3(2), pp. 129-142.
- Sumarwoto, 2022. *Pemkab Cilacap dan Pertamina Tanam 3.000 Cemara Laut Antisipasi Abrasi*. [Online]
Available at: <https://www.antaranews.com/berita/2656873/pemkab-cilacap-dan-pertamina-tanam-3000-cemara-laut-antisipasi-abrasi>
[Accessed 9 Juli 2023].
- Supriadi, A., Rustandi, A., Komarlina, D. H. L. & Ardiani, G. T., 2018. *Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir*. Yogyakarta: Deepublish.
- Suryanegara, E., Suprajaka & Nahib, I., 2015. Perubahan Sosial pada Kehidupan Suku Bajo. *Majalah Globe*, 17(1), pp. 67-78.
- Suryani, N., Mariati, H., Roberto & Fajri, M., 2019. Dampak Bencana Abrasi Di Nagari Manggopoh Palak Gadang Ulakan. *Jurnal Spasial*, 6(3), pp. 81-86.
- Talen, E., 2009. *Urban Design Reclaimed: Tools, Techniques, and Strategies for Planners*. Chicago: APA Planners Press.
- Telfer, D. J. & Sharpley, R., 2016. *Tourism and Development in the Developing World*. 2nd ed. London and New York: Routledge.
- TIES, 2015. *What is ecotourism?*. [Online]
Available at: <https://ecotourism.org/what-is-ecotourism/>
[Accessed 10 Desember 2020].
- Umam, K., Sudiyarto & Winarno, S. T., 2015. Strategi Pengembangan Ekowisata Mangrove Wonorejo Surabaya. *Agraris*, 1(1), pp. 38-42.
- United Nation World Tourism Organization, 2008. *International Recommendations for Tourism Statistics*. New York: United Nations.
- United Nations World Tourism Organization (UNWTO), 2019. *UNWTO Tourism Definitions*. Madrid: United Nations World Tourism Organization (UNWTO).



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengembangan Kawasan Pantai Kamulyan, Kabupaten Cilacap Berbasis Disaster Mitigation Ecotourism
Muhammad Rizal Abdul Aziz, Widyasari Her Nugrahandika, S.T., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Utari, D. et al., 2020. Nature Conservation Regarding Trees in the Padang Area.
Semesta, 3(1), pp. 19-29.

Wekke, I. S., 2021. *Mitigasi Bencana*. Indramayu: Penerbit Adab.

Widiyatno, E., 2020. *Lagi, Seorang Nelayan Cilacap Dilaporkan Hanyut*. [Online]
Available at: <https://republika.co.id/berita/qc4olh349/lagi-seorang-nelayan-cilacap-dilaporkan-hanyut>
[Accessed 26 Oktober 2020].

Wilopo, K. K. & Hakim, L., 2017. Strategi Pengembangan Destinasi Pariwisata Budaya (Studi Kasus pada Kawasan Situs Trowulan sebagai Pariwisata Budaya Unggulan di. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 41(1), pp. 56-65.