

## 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. *Keanekaragaman 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.
- Asyiawati, 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. & Fahrudin, 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 Pekerjaan 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 Podsolik : Pengertian, Ciri-Ciri, Pemanfaatan dan Persebarannya*. [Online]  
Available at: <https://www.geologinesia.com/2020/03/tanah-podsolik.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 Kepariwisata 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 Ditumpangsarikan dengan Ketapang (*Terminalia catappa* Linn.) pada Beberapa Sistem Lahan di Kalimantan Tmur dan Prospeknya sebagai Hutan Tanaman. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 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.cilapkab.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-mei-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.

- 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 Kepariwisata*. 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)*. 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).

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.