

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. . W., & Hitipeuw, C. (2009). *Panduan melakukan pemantauan populasi penyu di pantai peneluran di indonesia*. WWF-Indonesia.
- Ario, R., Wibowo, E., Pratikto, I., & Fajar, S. (2016). Pelestarian Habitat Penyu dari Ancaman Kepunahan di Turtle Conservation and Education Center (TCEC), Bali. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(1), 60–66.
- Asih, S., & Permatasari, A. L. (2022). Analysis of Shoreline Dyanmics on the Coast of Bantul and Kulonprogo Regencies Using the Digital Shoreline Analysis System (DSAS) Method. *Seminar Nasional “Geoliterasi Dan Pembangunan Berkelanjutan” 2022 Dan Seminar Nasional Manajemen Bencana PSB*, 5(4), 304–313. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Balai Pengelolaan Sumber Daya Alam Pesisir dan Laut Makassar. (2020). *Penyu*. <https://Kkp.Go.Id/Djprl/Bpsplmakassar/Page/943-Penyu>.
- Ballamu, F. (2022). Mengenal Penyu Belajar dari Pulau Piai. In *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar* (Vol. 6, Issue August). Daya Edukasi Papua.
- Bird, E. (2008). *Coastal Geomorphology : An Introduction* (Second Edi). John Wiley & Sons Australia.
- Boesono, H., Fitri, A. D. P., Kurohman, F., & Jayanto, B. B. (2020). *Buku Monografi: Modifikasi Bubu Paralon untuk Penangkapan Ikan Sidat (Anguilla bicolor) di Perairan Segara Anakan, Kabupaten Cilacap*. UNDIP Press.
- BPS. (2022). *Kabupaten Kulon Progo dalam Angka Tahun 2021*.
- Budiantoro, A. (2019). Evaluasi Preferensi Habitat Pantai Pendaratan Penyu Abu-Abu (*Lepidochelys olivacea*) dalam Rangka Konservasi dan Pengembangan Ekkowisata Penyu (Studi Kasus di Kabupaten Bantul) [Universitas Brawijaya]. In *Disertasi*. http://repository.ub.ac.id/id/eprint/189753/1/AGUNG_BUDIANTORO.pdf
- Cahyono, H., Wulan, T. R., Musrifah, & Maulana, E. (2017). Analisis Perubahan Garis Pantai dengan Menggunakan Data Citra Landsat di Pesisir Kabupaten Kulonprogo. *Bunga Rampai Kepesisiran Dan Kemaritiman Jawa Tenga*, 2(1), 1–12. <https://www.researchgate.net/publication/324219479>
- Cahyono, H., Wulan, T. R., Musrifah, & Maulana, E. (2018). Analisis perubahan garis pantai dengan menggunakan data citra landsat di pesisir Kabupaten Kulonprogo. *Bunga Rampai Kepesisiran Dan Kemaritiman Jawa Tengah*, 2.
- Chu, C. T., & Nguyen, T. D. (2015). Sea Turtles in Vietnam: On the Edge of Extinction. *Journal of Life Sciences*, 9, 356–361. <https://doi.org/10.17265/1934-7391/2015.08.002>
- CITES (Convention on International Trade in Endangered Species of wild Fauna and Flora). (2017). *Appendices I, II, III*. UNEP.
- de Carvalho, R. H., Mamede, N., Bastos, R. R., & de Sousa, B. M. (2016). Attitudes towards Conservation and Fishing Interaction with Sea Turtles in The Southeast

- Coast of Brazil. *Ocean and Coastal Management*, 127, 55–62. <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2016.04.011>
- Djohar. (1987). Kelakuan Bertelur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) sebagai Sumber Belajar Kelakuan Hewan. *Cakrawala Pendidikan*, VI(1), 78–89.
- Fathin, I. N. (2016). Analisis Kesesuaian Lahan untuk Habitat Bertelur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) di Sebagian Pesisir Pantai Pelangi Kabupaten Bantul. In *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Febriyantiningrum, K. (2013). *Karakteristik Habitat Peneluran Penyu di Pesisir Kabupaten Kulon Progo*. Universitas Gadjah Mada.
- Fitriani, D., Zurba, N., Edwarsyah, Marlian, N., & Munandar, R. A. (2021). Kajian Kondisi Lingkungan Tempat Peneluran Penyu di Desa Pasie Lembang, Aceh Selatan. *Jurnal of Aceh Aquatic Science*, 5(1), 36–46.
- Fuadi, M. N. R., & Saloom, G. (2020). Persepsi keterancaman, fundamentalisme dan kebencian terhadap intoleransi politik. *Jurnal Penelitian Psikologi*, 11(2), 57–65.
- Fujisaki, I., & Lamont, M. M. (2016). The effects of large debris on nesting sea turtles. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 482, 33–37. <https://doi.org/10.1016/j.jembe.2016.04.005>
- Garrison, S. R., & Fuentes, M. M. P. B. (2019). Marine Debris at Nesting Grounds Used by the Northern Gulf of Mexico Loggerhead Recovery Unit. *Marine Pollution Bulletin*, 139, 59–64. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018.12.019>
- Go'o, E. W., Ludji, Kaho, M. R., & Mau, A. E. (2021). Analisis Habitat Peneluran Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) pada Kawasan Taman Buru Dataran Bena, Kecamatan Amanuban Selatan, Kabupaten Timor Tengah Selatan, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Wana Lestari*, 5(2), 12–21.
- Hawkes, L. A., Broderick, A. C., Godfrey, M. H., & Godley, B. J. (2009). Climate change and marine turtles. *Endangered Species Research*, 7(May), 137–154. <https://doi.org/10.3354/esr00198>
- Hikmawati, D. (2005). *Karakteristik Fisik Pantai dan Pesisir Sukamade dan Bandalit Sebagai Habitat Bertelur Penyu Hijau (Chelonia mydas) di Taman Nasional Meru Betiri Jawa Timur*. Universitas Gadjah Mada.
- Ibrahim, K., Van De Merwe, J., & Whittier, J. (2003). Full or Split Clutches-Which Strategy Should be Adopted in Managing Marine Turtle Hatchling Production. *Proceedings of the 3rd Workshop on SEASTAR2000*, 3, 111–114.
- Indrawasih, R., & Wahyono, A. (2009). Pengoperasian Jaring Arad di Perairan Pantai Utara Jawa: Masalah dan Penyelesaiannya. *Jurnal Bijak Dan Riset Sosek KP*, 4(1), 81–91. <https://doi.org/10.15578/jsekp.v4i1.5821>
- IUCN. (2001). *IUCN Red List Categories and Criteria*. <https://www.Iucnredlist.Org/>.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2021). *Alluvium*. Magma Indonesia. <https://magma.esdm.go.id/v1/edukasi/glossary/alluvium>
- Kineta, T., Indarjo, A., & Munasik. (2023). Pengembangan Pantai Nipah, Lombok Utara sebagai Destinasi Ekowisata Edukasi Penyu. *Jurnal Kelautan*, 16(1), 80–87.

- Krismono, A. S. N., Fitriyanto, A., & Wiadnyana, N. N. (2010). Aspek morfologi, reproduksi, dan perilaku penyu hijau (*Chelonia mydas*) di pantai pangumbahan, kabupaten sukabumi, jawa barat. *Jurnal BAWAL*, 3(2), 93–101.
- Linarwati, M., Fathoni, A., & Minarsih, M. M. (2016). Studi Deskriptif Pelatihan dan Pengembangan Sumberdaya Manusia serta Penggunaan Metode Behavioral Event Interview dalam Merekrut Karyawan Baru di Bank Mega Cabang Kudus. *Journal of Management*, 2(2), 1–8.
- Mansula, J. G., & Romadhon, A. (2020). Analisis Kesesuaian Habitat Peneluran Penyu di Pantai Saba, Gianyar, Bali. *Juvenil*, 1(1), 8–18. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v1i1.6669>
- Martin, J. M., Jambeck, J. R., Ondich, B. L., & Norton, T. M. (2019). Comparing quantity of marine debris to loggerhead sea turtle (*Caretta caretta*) nesting and non-nesting emergence activity on Jekyll Island, Georgia, USA. *Marine Pollution Bulletin*, 139, 1–5. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018.11.066>
- Muflihah, A. N., & Natalia, D. A. R. (2020). Kawasan Wisata Waterfront Tanjung Adikarto Kulon Progo. *Jurnal Arsitektur Zonasi*, 3(1), 76–88. <https://doi.org/10.17509/jaz.v3i1.17892>
- Mustaqim, R. A., Sunarto, Syamsuddin, M. L., & Faizal, I. (2020). Abrasion Impact towards Green Turtle *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) Nesting Areas in Sindangkerta, Tasikmalaya Regency, West Java, Indonesia. *World Scientific News*, 147, 124–139.
- Mutaqin, B. W., Cahyadi, A., & Dipayana, G. A. (2012). Indeks kerentanan kepebisiran terhadap kenaikan muka air laut pada beberapa tipologi kepebisiran di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Dalam Kajian Kebencanaan Yang Berbasis Pengurangan Risiko*, January.
- Nuitja, I. N. S. (1992). Nesting Site Requirements For Green Turtle (*Chelonia mydas*) in Indonesia. *Treubia*, 30(3), 203–212.
- Nurkholis, A., Jayanto, G. D., & Jurnawan, N. Y. (2016). Analisis bentuklahan sebagai landasan terwujudnya sustainable coastal area di Indonesia. *LKTI IGSS 2016: Sustainable Coastal Area*.
- Patmisari, Lisa, & Saenab, S. (2018). Environment Care School: Strategi Peningkatan Kualitas Sumber Daya Manusia Berbasis Ekonomi Kreatif di Kulon Progo dalam Mewujudkan Indonesia Mandiri. *Jurnal Ilmiah Penalaran Dan Penelitian Mahasiswa*, 2(1), 61–67.
- Pemerintahan Kabupaten Kulon Progo. (2016). *Data Kapanewon Kabupaten Kulon Progo*. [Http://Siapdes.Kulonprogokab.Go.Id/Siapdes/Kecamatan.Php](http://Siapdes.Kulonprogokab.Go.Id/Siapdes/Kecamatan.Php). <http://siapdes.kulonprogokab.go.id/siapdes/kecamatan.php>
- Pethick, J. (1984). *An introduction to coastal geomorphology*. Edward Arnold Ltd.
- Plank, K. (2022). *Factors Affecting Green Turtle (Chelonia mydas) Hatching Success and Their Temporal Variation Over 7 Study Years*. Universidade do Algarve.
- Prabawa, B. A., Cahyadi, A., T, V. A., & Anggraini, D. F. (2013). Kajian genesis dan

- dinamika wilayah pesisir kawasan Karst Pulau Sempu Kabupaten Malang Provinsi Jawa Timur. In *Ekologi Lingkungan Kawasan Karst Indonesia: Menjaga Asa Kelestarian Kawasan Karst Indonesia* (pp. 59–65). Deepublish.
- Prakoso, Y. A., Komala, R., & Ginanjar, M. (2019). Karakteristik Habitat Peneluran Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) di Kawasan Taman Nasional Kepulauan Seribu, Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 5(1), 112–116. <https://doi.org/10.13057/PSNMBI/M050121>
- Pratama, I. H., Winarno, T., & Kurniasih, A. (2017). *Stratigrafi Bagian Bawah dan Tengah Formasi Sentolo, Gumuk Gajah, Bregada Kulon Progo*. Universitas Diponegoro.
- Pratama, V. D., Sukandar, Marjono, & Kurniawan, A. (2021). Suitability Analysis of Habitat and Ecotourism of Olive Ridley Sea Turtle (*Lepidochelys olivacea*) in Development of Turtle Conservation Strategy at Taman Kili-Kili Beach. *ECISOFiM: Journal of Economic and Social of Fisheries and Marine*, 09(01), 86–100.
- Putra, S. P., Imran, Z., & Sulistiono. (2023). Kesesuaian Habitat Peneluran dengan Wisata dan Daya Dukung Kunjungan di Kawasan Pelestarian Penyu Pantai Batu Kumbang, Kabupaten Muko- Muko, Provinsi Bengkulu. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(2), 192–200. <https://doi.org/10.18343/jipi.28.2.192>
- Ridwan, E. A., Sara, L., & Asriyana. (2017). Karakteristik Biofisik Habitat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Kampa, Konawe Kepulauan. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 2(4), 295–305.
- Riek, B. M., Mania, E. W., & Gaertner, S. L. (2006). Intergroup Threat and Outgroup Attitudes : A Meta-Analytic Review. *Personality and Social Psychology Review*, 10(4), 336–353.
- Rismawati, R., Hernawati, D., & Chaidir, D. M. (2022). Aktivitas Bertelur dan Frekuensi Pendaratan Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Pangumbahan Sukabumi. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 9(1), 206–216. <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2022.v09.i01.p21>
- Samedi. (2015). Konservasi keanekaragaman hayati di Indonesia: rekomendasi perbaikan undang-undang konservasi. *Jurnal Hukum Lingkungan*, 2(2), 1–28.
- Saputra, D. K., Darmawan, A., & Arsad, S. (2019). Dampak Cuaca Ekstrem Periode Tahun 2016–2018 Terhadap Kawasan Konservasi Penyu Di Sepanjang Pesisir Selatan Jawa Timur. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 3(1), 118–126. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2019.003.01.17>
- Satriadi, A., Rudiana, E., & Af-idati, N. (2003). Identifikasi Penyu dan Studi Karakteristik Fisik Habitat Penelurannya di Pantai Samas, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 8(2), 69–75.
- Sharples, C., Mount, R., Pedersen, T., Lacey, M., Newton, J., Jaskierniak, D., & Wallace, L. (2009). The Australian Coastal Smartline Geomorphic and Stability Map Version 1: Manual and Data Directory. In *Australian Government* (Issue October).

- Solihuddin, T. (2011). Karakteristik pantai dan proses abrasi di pesisir padang pariaman, sumatera barat. *Globe Volume*, 13(2), 112–120.
- Suharso, Priyono, A., & Kusri, M. D. (1997). Potensi dan Pengelolaan Penyu di Pantai Taman Nasional Alas Purwo Jawa Timur. *Media Konservasi*, V(2), 73–76.
- Sunarto. (2003). *Geomorfologi pantai: dinamika pantai*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sunarto, Malawani, M. N., Sasongko, M. H. D., Elvira, I., Nastiti, I. P., Prasetyaningrum, A., & Safitri, A. E. (2019). A geomorphological evaluation of sea turtles nesting in the Southern Sea of West Java. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/256/1/012028>
- Sunarto, Purnama, I. S., Mardiatno, D., Malawani, M. N., Prasetyaningrum, A., Safitri, A. E., & Sasongko, M. H. D. (2020). Integration of participatory and aerial mapping for sea turtle conservation zoning in Malang coastal area. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 3. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/451/1/012024>
- Syaugy, A., Siregar, V. P., & Arhatin, R. E. (2012). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tambak Udang di Kecamatan Cijulang dan Parigi, Ciamis, Jawa Barat. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 3(2), 43–56.
- Taman Nasional Alas Purwo. (2012). Pengelolaan Penyu di Taman Nasional Alas Purwo. In *Buletin Manilkara Kauki: Vol. V* (pp. 1–40).
- Taman Nasional Teluk Cenderawasih. (2020). *Monitoring Populasi Penyu di Site Pengamatan Spesies Prioritas Wairundi*. <https://Telukcenderawasihnationalpark.Com/Wp-Content/Uploads/2020/10/Penyu.Jpg>.
- Wahju, R. I. (2012). *Kajian Perikanan Trawl Demersal: Evaluasi Tiga Jenis Bycatch Reduction Device (BRD)*. Institut Pertanian Bogor.
- Wahyuningsih, D. S., Maulana, E., Wulan, T. R., Ambarwulan, W., Putra, M. D., Ibrahim, F., Setyaningsih, Z., & Putra, A. S. (2016). Efektivitas upaya mitigasi abrasi berbasis ekosistem di Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan*, 255–260.
- Waste Management. (2023). *Atasi Sampah Plastik di Laut Gimana Caranya?* Artikel Waste 4 Change. <https://waste4change.com/blog/atasi-sampah-plastik-di-laut-gimana-caranya/>
- Website Resmi Kalurahan Garongan. (2021). *Data Jumlah Penduduk Kalurahan Garongan*. <https://Garongan-Kulonprogo.Desa.Id/Index.Php/Artikel/2021/11/28/Data-Jumlah-Penduduk>.
- Wicaksono, A., Astuti, A. P., Mardiatno, D., & Wibowo, S. B. (2019). Pemetaan Kerawan Bencana Abrasi di Kecamatan Donorojo, Kabupaten Jepara. *Prosiding Seminar Nasional Geotik*, 400–409.
- Witherington, B. E., & Martin, R. E. (2000). *Understanding, Assesing, and Resolving Light-Pollution Problems on Sea Turtle Nesting Habitats* (p. 73). Florida Marine Research Institue Technical Report TR-2.

World Wide Fund for Nature. (2021). *Penyu (Chelonidae)*.

<https://www.wwf.id/species/penyu>.

Zhang, T., Lin, L., Li, M., Kong, L., Wang, J., & Shi, H.-T. (2023). Investigation on Beach Debris on the Historical Nesting Grounds of Green Turtles (*Chelonia mydas*) in Hainan Island, South China. *Heliyon*, 9(2). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e13400>