

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana. 2009. *Panduan Melakukan Pemantauan Populasi Penyu di Pantai Peneluran di Indonesia*. WWF- Indonesia Marine Program. Jakarta.
- Agustina, R.A. 2012. *Hubungan Perubahan Garis Pantai Terhadap Habitat Bertelur Penyu Hijau (Chelonia mydas) di Pantai Pangumbahan, Ujung Genteng, Kabupaten Sukabumi*. FPIK UNPAD. Jatinangor.
- Ahmad.M.Y, 2008, *Identifikasi Panas Metabolisme Pada Penetasan Telur Penyu Hijau (Chelonia Mydas L) Selama Masa Inkubasi Di Pantai Pangumbahan Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat*. Jurnal Agrosience Volume 4 No. 2 : Juli – Desember 2014.
<https://jurnal.unsur.ac.id/agrosience/article/download/698/538>
- BPSPL. 2017. *Sosialisasi Dan Pembinaan Perlindungan Habitat Penyu Kab. Kepulauan Mentawai*. Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut. Padang.
<https://kkp.go.id/djprl>
- Bramastrha. 2017. *Analisis Kondisi Fisik Penyu yang Naik Bertelur di Pulau Sangalaki, Kabupaten Berau*. Skripsi. Universitas Bramawijaya.
- Brost, B., Witherington, B., Meylan, A., Leone, E., Ehrhart, L., Bagley, D. 2015. *Sea Turtle Hatchling Production from Florida (USA) Beaches, 2002-2012, with Recommendations for Analyzing Hatching Success*. *Endangered Species Res.*, 27(1), 53-68.
<https://www.int-res.com/abstract>
- Damanhuri D, Dahelmi and Syandri H. (2012). *The Economic Value of Turtle Conservation International Conference Competitiveness of Economy in The Global Market*. 454-462.
<https://www.ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php/FPIK>
- Damanhuri. H. 2017. *Bioekologi Konservasi Penyu Hijau (Chelonia Mydas Linnaeus, 1758) Pada Pulau-Pulau Kecil Kawasan Konservasi Laut (Kkl), Sumatera Barat*. *Disertasi*. Program Pascasarjana Universitas Andalas.
<http://scholar.unand.ac.id/69098>
- Dewi L A., Damanhuri H Dan Deswati L. (2018). *Ektoparasit Pada Tukik Penyu Lekang (Lepidochelys Olivacea) Di Tiga Lokasi Penangkaran Penyu Di Sumatera Barat*. *Fpik*, 13(1).

- Dermawan A., I.N.S, Nuitja., D, Soedharma., M.H, Halim, M.D, Kusri., S.B, Lubis., R, Alhanif., M, Khazali., M, Murdiah., P.L, Wahjuhardini., Setiabudiningsih., A, Mashar.. 2009. Pedoman Teknik Pengelolaan Konservasi Penyu. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut. Dirjen KP3K, DKP RI Jakarta.
- DKP. 2009. Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut. Direktorat Jendral Kelautan, Pesisir dan Pulau-pulau Kecil. Departemen Kelautan dan Perikanan RI
- Eckert, K.L., B.P. Wallace, J.G. Frazier, S.A. Eckert, and P.C.H. Pritchard. 2012. Synopsis of the biological data on the leatherback sea turtle (*Dermochelys coriacea*). U.S. Department of Interior, Fish and Wildlife Service, Biological Technical Publication BTP-R4015-2012, Washington, D.C.
<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2013-2.RLTS.T6494A43526147.en>.
- Gifari T, Elfidasari D, Sugoro I. 2018. *Pengaruh Mikroorganisme Pencemar terhadap Pembentukan Telur Chelonia mydas Hasil Konservasi Penyu Laut Hijau Pangumbahan, Sukabumi, Indonesia*. Biodiversitas 19: 1207-1212.
- Irfansyah. M. Naufal (2018). *Analisis Karakteristik Fisika Kimia Pantai Terhadap Tingkat Penetasan Telur Penyu Hijau (Chelonia Mydas) Di Pantai Sukamade, Jawa Timur*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- IUCN 2021. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2020-3.
<https://www.iucnredlist.org>
- J.Y. Georges, S. Fossette. 2006. Estimating body mass in the leatherback turtle *Dermochelys coriacea*. Marine Ecology Progress Series, Inter Research, 2006, 318, pp.255-262.
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00114707>
- KuALA, 2014. *Kajian Pelestarian Penyu Kabupaten Aceh Besar*. Laporan. Aceh
- Meye. Ermelinda D., Bana .Joice J. 2013. *Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Kualitas Tukik Penyu Lekang (Lephidochelys olivaceae) Di Taman Buru Dataran Bena, Desa Bena Kecamatan Amanuban Selatan Kabupaten Timor Tengah Selatan*. Jurnal Biotropikal Sains Vol. 15, No. 1, April 2018 (Hal 74 – 81).
<https://ejurnal.undana.ac.id/biotropikal/>

- Mickelson, L.E., and J.R. Downie. "Influence of incubation temperature on morphology and locomotion performance of Leatherback (*Dermochelys coriacea*) hatchlings." *Canadian Journal of Zoology*, vol. 88, no. 4, 2010, p. 359+. Accessed 12 Mar. 2021.
<https://go.gale.com/ps/googleScholar>
- Mursalin, Budhi S, Manurung TF. 2017. Karakteristik lokasi peneluran penyu hubungannya dengan struktur dan komposisi vegetasi di Pantai Sebusub Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari* 5 (2): 338-347.
- Nastiti-Krismono AS. 2009. Present status of nesting habitat of green turtle (*Chelonia mydas*) in West Java soth coast, Indonesia. Poster disajikan dalam World Ocean Conference, Manado Indonesia, 2009.
- Nugroho. A Dwi. 2018. Studi Karakteristik Sarang Semi Alami Terhadap Daya Tetas Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Paloh Kalimantan Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. *Journal of Marine Research* Vol.7, No.1, pp. 42-48.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr>
- Nugroho. A. Dwi., Redjeki. S., dan Taufiq. N. 2016. *Studi Karakteristik Sarang Semi Alami Terhadap Daya Tetas Telur Penyu Hijau (Chelonia mydas) di Pantai Paloh Kalimantan Barat*. *Journal of Marine Research* Vol.7, No.1 Februari 2018, pp. 42-48.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr>
- Nuitja, I.N.S. 1992. *Biologi dan Ekologi Pelestarian Penyu Laut*. IPB Press. Bogor.
- Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Biologis*. PT Gramedia. Jakarta
- Pike, D. A. (2013). Climate Influences The Global Distribution of Sea Turtle Nesting. *Global Ecology and Biogeography*. 22 : 555-566.
- Putera, A. A. R., Sulmartiwi, L., dan Tjahjaningsih. (2015). *Pengaruh Kedalaman Sarang Penetasan Penyu Hijau (Chelonia mydas) Terhadap Masa Inkubasi dan Persentase Keberhasilan Penetasan di Pantai Sukamade, Taman Nasional Meru Betiri, Banyuwangi Jawa Timur*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 7(2) : 195-198.
- Pratiwi, B.W.2016. Keragaman Penyu dan Karakteristik habitat Penelurannya di Pekon Muara Tembulih, Ngambur Pesisir Barat. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Rifardi. 2010. Ekologi Sedimen Laut Modern. Unri Press. Pekanbaru 145 hal.
- Richard.2007. Karakteristik Biologi Penyu Belimbing (*Dermochelys Coriacea Vandelli*) Di Suaka Margasatwa Jamursba Medi, Papua Barat. Balai Penelitian Kehutanan Manokwari. e-mail : richard_gnt@yahoo.com.
e-mail : bpk_mkw@manokwari.wasantara.net.id
- Roemantyo, Nastiti. A.S , Ngurah N Wiadnyana. 2012. Struktur Dan Komposisi Vegetasi Sekitar Sarang Penyu Hijau (*Chelonia Mydas Linnaeus*) Pantai Pangumbahan, Sukabumi Selatan, Jawa Barat. Herbarium Bogoriense, Pusat Penelitian Biologi–LIPI, Cibinong Science Center. Pusat Riset Perikanan Tangkap. Jakarta Timur;
- Rupilu, K. 2015. *Karakteristik Sedimen Pantai pada Perairan Pantai Desa Hutumuri dan Desa Wayame Pulau Ambon*. Jurnal Agroforestri X Nomor 2 Juni 2015. ISSN : 1907-7556. www.forda-mof.org
- Rupilu, K., Fendjalang, S. N. M and Payer, D. 2019. Spesies Identification and Spawning of Sea Turtle at Meti Island North Halmahera Regency. The First International Conference on Marine Science and Technology. IOP Publishing. IOP Conf. Series : Earth and Environmental Science 339 (2019) 012034. doi: 10.1088/1755-1315/339/1/012034
- Saeni F. 2012. Studi tentang kerapatan populasi dan pengelolaan tempat bertelur (Nesting Sites) Penyu Belimbing (*Dermochelys coreacea*) di Suaka Margasatwa Pantai Jamuarsba Medi Distrik Abun Kabupaten Tambrauw Papua Barat. Tesis. Tidak dipublikasikan.
- Satriadi, A., Rudiana, E., dan Af-idati, N. 2003. Identifikasi penyu dan studi karakteristik fisik habitat penelurannya di Pantai Samas, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. Ilmu Kelautan, 8(2): 69-75.
- Semarariana.Y. I Wayan, 2017. *Periode Inkubasi, Sukses Menetas dan Tingkat Kebugaran Tukik Penyu Hijau (Chelonia mydas) di Pantai Sukamade Jawa Timur*. Tesis. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Udayana. Denpasar. <https://sinta.unud.ac.id>
- Sepawan. M. 2017. *Pengaruh Struktur dan Komposisi Vegetasi Pantai Terhadap Pendaratan Penyu (Chelonioidea) di Pekon Muara Tembulih Kecamatan Ngambur Kabupaten Pesisir Barat*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri. Lampung. <http://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/3166>

- Setiawan R, Zamdial, Bertoka Fajar SPN. 2018. Studi karakteristik habitat peneluran penyu di Desa Pekik Nyaring Kecamatan Pondok Kelapa Kabupaten Bengkulu Tengah, Provinsi Bengkulu. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan* 1 (1): 59-70.
<http://repository.unib.ac.id/id/eprint/14666>
- Setyawatiningsih, S. C., Marniasih, D., dan Wijayanto. (2011). *Karakteristik Biofisik Tempat Peneluran Penyu Sisik (Eretmochelys imbricata) di Pulau Anak Ileuh Kecil, Kepulauan Riau*. *Jurnal Teknobiologi*. 2 (1) : 17-22.
<https://teknobiologi.ejournal.unri.ac.id>
- Sutra A. 2017. Panduan Pemantauan dan Penilaian Pantai Peneluran Penyu di Taman Nasional Perairan Laut Sawu. The Nature Conservancy, Aug, 2017, Jakarta.
- Syamsuni YF. 2016. Reproduksi Penyu Dan Respon Terhadap Perubahan Iklim. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tahir A. 2010. Formulasi Indeks Kerentanan Lingkungan Pulau-Pulau Kecil. Kasus Pulau Kusu Kota Batam, Pulau Barang Lompo Kota Makasar dan Pulau Saonek Kabupaten raja Ampat. *Disertasi IPB*.
- Virginie Plot, Thomas Jenkins, Jean-Patrice Robin, Sabrina Fossette, Jean-Yves Georges. 2013. Universite´ de Strasbourg, Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien, 23 rue Becquerel, 67087 Strasbourg, France, and Centre National de la Recherche Scientifique, Unite´ Mixte de Recherche 7178, 67087 Strasbourg, France
<https://go.gale.com/ps/googleScholar>
- Wallace, B.P., Tiwari, M. & Girondot, M. 2013. *Dermochelys coriacea*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2013: e.T6494A43526147.
<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2013-2.RLTS>.
Downloaded on 17 March 2021.
- Windia dan Creusa. 2012. Panduan Melakukan Pemantauan Populasi Penyu di Pantai Peneluran di Indonesia. Jakarta: WWF Indonesia.
<http://awsassets.wwf.or.id/downloads/panduanpenyu.pdf>
- _____, Andyana I. B. W. dan Hitipeuw C. 2009. Panduan Melakukan Pemantauan Populasi Penyu di Pantai Peneluran di Indonesia. WWF - Indonesia dan Universitas Udayana. Denpasar.
<http://awsassets.wwf.or.id/downloads/panduanpenyu.pdf>

WWF, 2010. Penyu Belimbing (Leatherback Turtle). Diunduh pada tanggal 17 Juni 2011 pukul 22.10 WIB.

<http://www.wwf.or.id>

----- . The Leatherback Turtle. Diakses 12 Mei 2007

www.wwf.or.id

Zakyah, (2016), Pengaruh Struktur Pasir Terhadap Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas* L.) di Sukamade Taman Nasional Meru Betiri Serta Pemanfaatannya Sebagai Buku Ilmiah Populer, Universitas Jember, Jember,

Zarkasi, M.Efrizal, T.dan Zen, I. W. 2011. Analisis Distribusi Sarang Penyu Berdasarkan Karakteristik Fisik Pantai Pulau Wie Kecamatan Tambelan Kabupaten Bintan. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan.