

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. B. W., & Hitipeau, C. 2009. Panduan Melakukan Pemantauan Populasi Penyu di Pantai Peneluran di Indonesia. In *WWF Indonesia dan Universitas Udayana*.
- Akbarinissa, R. D. A., Taufiq-SPJ, N., & Hartati, R. (2018). Pengaruh Kedalaman Dan Lokasi Sarang Semi Alami Terhadap Masa Inkubasi Dan Daya Tetas Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Di Pantai Paloh , Kabupaten Sambas , Provinsi Kalimantan Barat. *Marine Research*, 7(1), 59–68.
- Alfian, 1989. Analisis Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Didalam Sarang Semi-Alami di Pantai Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi. Skripsi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bustard, R.H. 1972. Sea Turtle : Natural Histov and Consevation. Collins, Press Inc. Sidney.
- Dermawan, A., Nuitja, N. S., Soedharma, D., Halim, M. H., Kusriani, M. D., Lubis, S. B., Alhanif, R., Khazali, Murdiah, M., Wahjuhardini, P. L., Setiabudiningsih, & Mashar, A. 2009. Pedoman Teknis: Pengelolaan Konservasi Penyu. *Direktorat Konservasi Dan Taman Nasional Laut*, 53(9), 1689–1699.
- Dharmadi, D., & Wiadnyana, N. N. 2008. Kondisi Habitat dan Kaitannya Dengan Jumlah Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Yang Bersarang Di Pulau Derawan, Berau-Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 14(2), 195–204.
- Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut. 2009. *Pedoman Teknis Pengolaan Konservasi Penyu*. Satker Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut. Jakarta Pusat.
- Dobbs, K. ., Miller, J., Limpus, C., & Landry, A. 1995. Hawksbill Turtle, *Eretmochelys imbricata*, Nesting at Milman Island, Northern. *Chelomiam Concervation and Biology*, 3(2), 344–361.
- Dunn, I.S., Anderson, L.R., Kiefer, F.W. 1992. Dasar-dasar Analisa Geoteknik. IKIP Semarang Press. Semarang.
- Ewert, M.A. 1979. The Embryo and Its Eggs : Development and Natural History in Marion Harless ang Henry Morlock (Eds). *Title, Persperctives and research*. 17 : 333 - 416.
- Harless, M. And H.Morlock. 1979. *Turtle Perspectives and Research*. John Willey & Sons. New York.
- Haslindah. 2012. *Valuasi Ekonomi Ekosistem Terumbu Karang Taman Wisata Perairan Kapoposang Kabupaten Pangkep*. Tesis. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Hatasura Nusantoro, I. 2004. *Pengaruh Karakteristik Media Pasir Sarang Terhadap Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (Chelonia mydas)*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor

- Hermawan, D., Silalahi, S., & Eidman, H. 1993. Studi Habitat Peneluran Penyu Sisik (*Eretmochelys Imbricata* L) Di Pulau Peteloran Timur Dan Barat Taman Nasional Kepulauan Seribu , Jakarta. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan Dan Perikanan Indonesia*, 1(1), 33–37.
- Hitchins, P. ., Bourquin, O., Hitchins, S., & Piper, S. E. 2003. *Factors influencing emergences and nesting sites of hawksbill turtles (Eretmochelys imbri_cata) on Cousine Island, Seychelles, 1995-1999*. Phelsume 11.
- Imran Z. 1994. Studi habitat peneluran dan populasi penyi lekang (*Iepidochelys olivacea* Eschscholtz) di Taman Nasional Alas Purwo Banyuwangi, Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Indriasari, F. 2001. *Pengaruh Kepadatan Telur Dan Media Pasir Terhadap Keberhasilan Penetasn Penyu Sisik (Eretmochelys Imbricata) Dalam Sarang Semi Alami Di Pulau Pramuka, Kepuluan Seribu*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Limpus J., C. 2007. Flatback turtle, *Natator depressus* (Garman). In *A Biological Review of Australian Marine Turtle Species*.
- Linnaeus. C. 1758. *Chelonia mydas* in *World Register of Marine Species*. World wide web electronic publication.
- Listiani, F., Mahardhika, H. R., & Prayogo, N. A. 2015. Pengaruh Karakteristik Pasir Dan Letak Sarang Terhadap Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Di Pantai Goa Cemara, Bantul. *Omni-Akuatika*, 14(20), 63–68.
- Márquez, M. R. 1990. Sea Turtles of the World. An annotated and ilustrated catalogue of sea turtles species known to date. *FAO Species Catalogue, FIR/S125(125)*, 81.
- Miller, J., Limpus, C., & Godfrey, M. 2003. Loggerhead Sea Turtle. *Nest Site Selection, Oviposition, Eggs, Development, Hatching, and Emergence of Loggerhead Turtles*, 102–107.
- Mrosovsky, N., & Yntema, C. 1980. Temperature Dependence Of Sexual Differentiation In Sea Turtles: Implications For Conservation Practices. *Biological Conservation*, 18, 271–280.
- Natih, N.M.N. 1989. Tingkah Laku Penyu Hijau (*Chelonia mydas* L), Melakukan Penelitian Peneluran di Pantai Pangumbuhan. Skripsi. Jurusan Management Sumber Daya Perairan, Fakultas Perikanan IPB. Bogor.
- Nuitja, I. N. . (1992). *Biologi dan Ekologi Pelestarian Penyu Laut*. IPB Press. Bogor
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologis*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Pratiwi Wanda, B. 2016. Keragaman Penyu Dan Karakteristik Habitat Penelurannya Di Pekon Muara Tembulih, Ngambur, Pesisir Barat. *Skripsi*. . Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 8–9.
- Priyono, A. 1989. Pengeloman Habitat Dan Satwa Penyu Laut. *Media Konservasi*, 1(2), 33–38.

- Purwanasari, H. N. 2006. Beberapa Karakteristik Reproduksi Penyu Hijau di Pantai Peneluran Sukomade, Taman Nasional Meru Betiri. Skripsi. Universitas Udayana. Bali
- Putra, B., Wibowo, E., & Rejeki, S. 2014. Studi karakteristik biofisik habitat peneluran penyu hijau (*Chelonia mydas*) di pantai paloh, Sambas, Kalimantan Barat. *Marine Research*, 3(3), 173–181.
- Romimohtarto dan Juwana. 2007. *Biologi Laut. Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Djambatan. Jakarta.
- Rudiana, E., L. Maslukah dan D. Pringgenies. 2005. Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) Di Sarang Semialami. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro.
- Satriadi, A., Rudiana, E., & Af-Idati, N. 2003. Identifikasi Penyu dan Studi Karakteristik Fisik Habitat Penelurannya di Pantai Samas, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Ilmu Kelautan*, 8(2), 69–75.
- Segara, A. R. 2008. Studi Karakteristik Biofisik Habitat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pangumbahan Suka Bumi, Jawa barat. Skripsi. Program Studi Ilmu dan Teknologi Kelautan Fakultas Pertanian dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogo.
- Silalahi, S. 1990. Pengaruh Perlindungan Sarang dan Kepadatan Telur Terhadap Laju Tetas Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Pangumbahan. Tesis. Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sylviany. 1990. Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Penyu. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sukada, I. ketut. (2006). Pengaruh Letak Sarang Dan Kerapatan Telur Terhadap Laju Tetas Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*). *Jurnal Bumi Lestari*, 9(1), 54–60.
- Sukamade, D. P., Timur, J., Kushartono, E. W., E. C. B. R. C., & Hartati, R. 2016. Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Dalam Sarang Semi – Alami Dengan Kedalaman Yang Berbeda. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(23), 123–130.
- Sutanto, I dan Kuncoro. 1969. Penyu Laut, Produktivitas dan Pembinaannya di Indonesia. Rimba Indonesia Bogor. Bogor
- Sutarto, 2003. Kajian karakteristik Lokasi peneluran penyu hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Sukamade. Skripsi, Jurusan Konservasi sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Syaiful, N., Nurdin, J., Indra, D., & Zakaria, J. 2013. Penetasan Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*, Eschscholtz, 1829) pada Lokasi Berbeda di Kawasan Konservasi Penyu Kota Pariaman. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)*, 2(3), 2303–2162.
- Tambun, P.J. 2017. Karakteristik Bio-Fisik Habitat Pantai Peneluran Terhadap Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Di Pulau Penyu Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan

- Widiastuti, H.H. 1998 Karakteristik Biofisik Habitat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas L*) dan Interaksinya dengan Populasi Penyu Hijau yang Bertelur di Pantai Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi, Provinsi Jawa Barat. Bogor. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Wisnuhamidaharisakti, Dendy. 1999. Penetasan Semi Alami Telur Penyu Sisik di Pulau Segamat Besar Kabupaten Lampung Tengah. Skripsi. Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor.
- Yusuf. 2000. *Mengenal Penyu*. Yayasan Alam Lestari. Jakarta
- Zeth, P., Basuni, S., Purnomo, H., Kosmaryandi, N., & Wardiatno, Y. 2015. Karakteristik Fisik Peneluran *Chelonia mydas*, Linn. 1758 di Kaimana-Papua Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 20(1), 26–32.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Kegiatan Lapangan

1. Pengambilan telur penyu hijau dari sarang alami



2. Pemindahan telur penyu hijau dari sarang alami ke sarang semi alami





3. Pengukuran kelembaban sarang ternaungi (P) dan sarang terbuka (S)



4. Pengukuran lebar dan kemiringan pantai



5. Pengamatan dan perhitungan daya tetas

