

## DAFTAR PUSTAKA

- Ackerman, R.A.. (1997). *The Nest Environment and the Embryonic Development of Sea Turtles*. In: Lutz, P.L and Musick, J.A. (eds). *The Biology of Sea Turtles*. CRC Press. Florida
- Amilah. Aan, (2013). *Konservasi Penyu Di Indonesia (Penyu Hijau (Chelonia mydas) dan Berbagai Spesies Penyu Lain*. Pada skripsi Pendidikan Biologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunungjati Bandung : tidak diterbitkan
- Anderson W Lorin, Krathwohl R David. (2014). *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*. Yoyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arianto. Agus, 1999. Studi Karakteristik Habitat Peneluran Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) Dan Pengelolaannya di Pantai Tampang – Belimbing Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. Skripsi pada Institut pertanian Bogor : Tidak Diterbitkan.
- Ario, Raden, dkk. (2016). *Pelestarian Habitat Penyu Dari Ancaman Kepunahan Di Turtle Conservation And Education Center (TCEC)*. Vol. 19. Bali. Jurnal Kelautan Tropis.
- Bara Abdul D, dkk. (2013). *Studi Habitat Peneluran Penyu Hijau (Chelonia mydas) Di Pantai Pangumbahan Sukabumi Jawa Barat*. Pada journal Of Marine Research. : Tidak diterbitkan.
- Campbell, Neil A, & Reece, Jane B. (2008). *Biologi*. Edisi 8. Jakarta: Erlangga.
- Cartono. (2010). *Biologi Umum*. Bandung: Prima Press.
- Direktorat Konservasi & Taman Nasional Laut. (2009). *Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu dan Habitatnya*, Departemen Kelautan dan Perikanan, Jakarta
- Fathin, Nurina. (2016). *“Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Habitat Bertelur Penyu Lekang (Lepidochelys Olivacea) Di Sebagian Pesisir Pantai Pelangi Kabupaten Bantul”*. Skripsi pada Universitas Muhammadiyah Surakarta : Tidak diterbitkan.

- Haryanti, Ririn. (2014). *Status populasi penyu hijau (Chelonia mydas, Linnaeus 1758) ditaman pesisir pantai penyu Pangumbahan, kabupaten Sukabumi, Jawa Barat*. Skripsi pada Institut pertanian Bogor : Tidak Diterbitkan.
- Hatasura Nusantoro, I. (2004). *Pengaruh Karakteristik Media Pasir Sarang Terhadap Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (Chelonia mydas)*. Skripsi IPB: Tidak diterbitkan.
- Hirth, H.F. (1997). *Synopsis of the biological data on the green turtle chelonia mydas (Linnaeus 1758)*. US department of the interior fish and wildlife service biological report 97(1), 1–120.
- Iwan. (2003). *Analisis Habitat penyu hijau Chelonia mydas, Linnaeus di pantai Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi*. Skripsi Institut Pertanian Bogor : Tidak Diterbitkan.
- Karnan. (2008). *Penyu Hijau : Status dan Konservasinya*. Skripsi Universitas Mataram: Tidak Diterbitkan.
- Kasenda, Petros, dkk. (2013). *Lokasi Bertelur penyu di pantai timur kabupaten Minahasa Provinsi Sulawesi Utara*. Karya Ilmiah Universitas Sam Ratulangi, Manado : Tidak Diterbitkan.
- Lestari, hardijanto laras. (2013). *Komparasi karakteristik peneluran penyu terhadap jumlah dan jenis penyu yang mendarat*. Skripsi Universitas Padjajaran : Tidak Diterbitkan.
- Limpus, C.J. (1995). *Marine Turtle Biology. p.23 – 31. In : Population Viability and Conservation Assessment and Management Workshop. Marine Turtles of Indonesia*. Seaworld Enoshima Aquarium/PHPA/Taman Safari Indonesia, Bogor.
- Mardiana, Erpa, dkk. (2013). *“Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (Chelonia mydas) Pulau Wie Tambelan Di Lagoi”*. Karya Ilmiah Universitas Maritim : Tidak Diterbitkan.
- Marquez, M. R. (1990). *Sea Turtle of The world. An Annotated And Illustrated Catalogue of Sea Turtle Species Knoe to Data*. FAO Fisheries synopsis no. 125, vol 11. Rome. P: 43-48.

- Merwe, V. D, Jason; Ibrahim, Kamarruddin. W, and Joan. (2006). *Effects of Nest Depth, Shading, and Metabolic Heating on Nest Temperatures in Sea Turtle Hatcheries*. *Chelonian Conservation and Biology* 5.2 Malaysia. 210-215.
- Najamuddin. (2001). "*Mengenal Kekayaan Laut dan Pemanfaatannya*". Penerbit: PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Nuitja, I. N. S. (1997). *Konservasi dan Pengembangan Penyu di Indonesia*. Prosiding workshop penelitian dan pengelolaan penyu di indonesia. Wetlands international, Bogor. Pp. 29 – 40.
- Nuitja. I. N. S. (1992). *Biologi dan Ekologi Pelestarian Penyu Laut*. Buku. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor. 157-160 p.
- Pratiwi, W Brina. (2016). "*Keragaman Penyu dan Karakteristik Habitat Penelurannya di Pekon Muara Tembulih, Ngambur, Pesisir Barat*". Skripsi Universitas lampung: Tidak Diterbitkan.
- Pritchard, Peter. (1967). *Living Turtles of The World*. Crown publishers: New York.
- Priyono A. (1994). *Bioekologi Penyu Laut*. Bogor: IPB
- Putera Aldhian R, Sulmartiwi L & Tjahjaningsih W. (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*, Vol. 7 No. 2.
- Richayasa, Angga. (2015). *Karakteristik Habitat Peneluran Penyu Sisik (Eretmachelys Imbricata) di Pulau Geleang, Karimun Jawa*. Skripsi UNNES: Tidak diterbitkan.
- Sakti, W Dendy. (1999). "*Penetasan Semi Alami Telur Penyu Sisik (Eretmochelys Imbricnta) Di Pulau Segamat Besar Kabupaten Lampung Tengah*". Skripsi Institut Pertanian Bogor: Tidak Diterbitkan

- Srimulyaningsih, Reni, dkk. (2009). *Potensi penyu hijau (Chelonia mydas L) sebagai daya Tarik ekowisata di kawasan pantai Sindangkerta Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi Institut Pertanian Bogor: Tidak Diterbitkan.
- Stradinsina, (2010). *Illustrated Encyclopedia Of Animals*. Jakarta : PT Lentera Abadi.
- Sugiyono. (2016). *Metode-Metode Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Suwondo Y dan Hendri AY. (2004). *Analisis Distribusi Sarang Penyu Hijau Chelonia Midas di Pulau Jemur*. Riau. Jurnal Biogenesis 1(1), 31–36.
- Sylviany, Sjoifah. (1990). *Beberapa aspek biologi reproduksi penyu skripsi. Fakultas kedokteran hewan*. Skripsi Isntitut Pertanian Bogor: Tidak Diterbitkan.
- Symthe, R.H. (1975). *Vision in the animal world*. The macmilion press ltd. London. United Kingdom.
- 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*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tidak Diterbitkan.
- Yusuf, A. (2000). *Mengenal Penyu*. Yayasan alam lestari. Jakarta.
- 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 Ilmia Populer”*. Skripsi pada Universitas Jember : Tidak diterbitkan.
- Zulfakar. (1996). *Studi Habitat Peneluran Penyu Sisik (Eretmochelys imbricata) di Pulau Dapur Kecamatan Toboali Kabupaten Bangka Provinsi Sumatera Selatan*. Skripsi Fakultas Kehutanan IPB Bogor. Tidak Diterbitkan.