

## DAFTAR PUSTAKA

- [IUCN] International Union for the Conservation of Nature. 2008. The IUCN Red List of Threatened Species. London (GB): IUCN SSC Marine Turtle Specialist Group.
- Ackerman, R.A. 1997. *The Next Environment and the Embryonic Development of Sea Turtles*. In: Lutz, P.L and Musick, J.A. (eds). The Biology of Sea Turtles. CRC Press. Florid.
- Adnyana, I.B.W dan C. Hitipeuw. 2008. *Panduan Pemantauan Populasi Penyu di Pantai Peneluran di Indonesia*. WWF-Indonesia Marine Program Jakarta.
- Anggaraini, EH. 2015. *Growth Rate of Green Turtle Hatchlings (Chelonia mydas) With Different Feeding in Conservation Lab Banyan Tree Resort Lagoi Bintan Island*. Kepulauan Riau.
- Anonymous. 2009. Direktorat Jendral Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Departemen Kelautan dan Perikanan RI 2009. *Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu*.
- Arief, D. 1984. *Pengukuran Salinitas Air Laut dan Peranannya Dalam Ilmu Kelautan*, Vol. IX, Nomor 1. Halaman 3-10.
- Ario, R, Wibowo E, & Fajar S, 2016. *Pelestarian Habitat Penyu Dari Ancaman Kepunahan di Turtle Conservation and Education Center (TCEC), Bali*, Vol. 19(1):60-66, ISSN 0853-7291.
- Badan Pusat Statistik, 2015. *Kabupaten Pesisir Selatan Dalam Angka Kabupaten Pesisir Selatan in Figures 2015*. BPS Kabupaten Pesisir Selatan.
- Bara, DA. 2013. *di Pantai Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi*, Program Pascasarjana Pertanian Bogor, Bogor.
- Booth DT, Burgess E, McCosker J, Lanyon JM. 2004. *The Influence of Incubation Temperature on Post-hatching Fitness Characteristics of Turtles*. Internasional Congress Series. 1275(3):226-233. Doi: 10.1016/j.ics.2004.08.057.
- Bustard, R. 1972. *Sea Turtles Natural History and Conservation*. Collins. London. Pp1-220.
- Carr A. 1972. Great Reptiles, Great Enigmas. Audobon. 2: 504-515

- Damanhuri, H. 2001. *Bioekologi Konservasi Penyu Hijaupada pulau-pulau kecil Kawasan Konservasi Laut, Sumatera Barat.*
- Departemen Kelautan Dan Perikanan, 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, Jakarta Pusat.
- Hardiono, B.E, Rejeki, S & Wibowo E. 2012. *Pengaruh Pemberian Udang Ebi Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tukik Penyu Lekang (Lepidocelys olivace) Di Pantai Samas, Bantul, Vol 1, Halaman 67-72.*
- Herdiawan, I. 2003. *Analisis Habitat Penyu Hijau (Chelonia mydas) Linneaus di Pantai Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi, Program Pascasarjana Pertanian Bogor, Bogor. Hal. 6-9.*
- Hirth, H.F. 1971. *Synopsis of Biological Data on the Green Turtle, FAO Fisheries Synopsis. No. 85. Rome Research. Jhon Willey and Sons Inc. USA. 1-120 p.*
- Karen L, Eckert and F, Alberto Abreu Grobois. 2001. Status and Distribution of the Olive Ridley Turtle (*L. olivacea*), in the Western Atlantic Ocean. Brazil (BR): Maria Ângela Marcovaldi Fundação Pró-TAMAR.
- Karnan, 2008. *Penyu Hijau: Status dan Konservasinya*, Vol, III No. 1 Halaman 39-46.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP), 2012. *Pengelolaan Konservasi Penyu.* Direktorat Jendral Kelautan Pesisir dan Pulau – Pulau kecil, Departemen Kelautan dan Perikanan RI, Jakarta Pusat.
- Limpus, C.J. 1984. *Laporan Diskusi/Seminar Penyu.* PHPA, WWF Indonesia, *Marine Conservation Project*, WWF Australia. BKSDA III. Bogor. 81-83 p.
- M. Ghufran H. Khordi K, 2008. *Budidaya Perairan.* Citra Aditya Bakti, Bandung.
- M. Ghufran H. Khordi K, 2010. *A to Z Budidaya Akuatik untuk Pangan, Kosmetik, dan Obat-obatan.* ANDI, Yogyakarta.
- McKay LJ. 2006. *Reptil dan Amphibi di Bali.* Bali (ID): Alih Bahasa Laksmi Holland.
- Miller, J. D. 1997. *Reproduction In Sea Turtles.* In: Lutz, P.L dan Musick, J.A. *The Biology of Sea Turtle.* Boca Raton: CRC Press.

- Nuitja INS. 1992. *Biologi dan Ekologi Pelestarian Penyu Laut*. Bogor: Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Panjahitan, R.A, 2012. *Hubungan Perubahan Garis Pantai Terhadap Habitat Bertelur Penyu Hijau (Chelonia mydas) di Pantai Pangumbahan Ujung Genteng, Kabupaten Sukabumi*, Vol. 3, ISSN: 2088-3137.
- Panjaitan, R.A, Iskandar, H.S.A. 2012. *Hubungan Perubahan Garis Pantai Terhadap Habitat bertelur Penyu Hijau (Chelonia mydas) di Pantai Pangumbahan Ujung Genteng*. Kabupaten Sukabumi. J. Perik. Kel. 3(3) : 311-320.
- Parinding, dkk. 2015. *Karakteristik Fisik Peneluran Celonia mydas, Linn. 1758 di Kaimana-Papua Barat*, Vol. 20(1): halaman 26-32.
- Pradana, F.A, Said, S, Siahaan, S. 2013. *Habitat Tempat Bertelur Penyu Hijau (Chelonia mydas) di Kawasan Taman Wisata Alam Sungai Liku Kabupaten Sambas Kalimantan Barat*.
- Purnama, S. (2002). *Hasil Aman Eksploitasi Air Tanah di Kota Semarang, Provinsi Jawa Tengah*. Majalah Geograf Indonesia, 16(2), 77-85.
- Rustam, A, Prabawa, F.Y. 2015. *Kualitas Perairan di Pantai Punai dan Pantai Tambak Kabupaten Belitung Timur*.
- Saribun, D.S. 2007. *Pengaruh Jenis Penggunaan Lahan dan Kelas Kemiringan Lereng Terhadap Bobot Isi, Porositas Total, dan Kadar Air Tanah pada Sub-DAS Cikapundung Hulu*. Bandung: Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran.
- Simbolon, W.JS. 2017. *Distribusi Peneluran Penyu di Kecamatan Sorkam Barat Kabupaten Tapanuli Tengah Provinsi Sumatera Utara*
- Susilowati. 2002. *Parameter Biofisik Peneluran Penyu Hijau di Kawasan Konservasi Penyu Pangumbahan Sukabumi, Jawa Barat*.
- Patty, S.I. 2013. *Distribusi suhu, salinitas dan oksigen terlarut di Perairan Kema, Sulawesi Utara*.
- Wenno, L.F. 1981. *Laporan Penelitian: Sifat-Sifat Oseanologi Perairan Dangkal Maluku*. Proyek Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Laut Perairan Maluku (1981). LON-LIPI, SPA, Ambon: 185 halaman.

- Wicaksono, M.A. Elfidasari, D & Kurniawan, A. 2013. *Aktivitas Pelestarian Penyu Hijau (Chelonia mydas) di Taman Pesisir Pantai Penyu Pangumbahan Sukabumi, Jawa Barat, Vol 4, B116-B.123.*
- Widiastuti, H.H. 1998. *Karakteristik Biofisik Habitat Peneluran Penyu Hijau (Chelonia mydas) 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. 74.*
- WWF. 2009. *Panduan Melakukan Pemantauan Populasi Penyu di Pantai Peneluran di Indonesia. Edisi 2009.*
- Yorianta, S.H. Elfidasari, D. 2017. *Struktur Vegetasi dan Karakteristik Habitat Peneluran Penyu Hijau (Chelonia mydas) di Kawasan Konservasi Penyu Pangumbahan Sukabumi.*
- Yusuf A. 2000. *Mengenal Penyu. Jakarta (ID): Yayasan Alam Lestari.*
- Zelditch, M.; D. Swiderski; D.H. Sheets; and W. Fink, 2004, *Geometric Morphometrics for Biologists: A Primer, Academic Press, New York.*
- Zarkasi, M. Efrizal, T dan Zen, IW 2011. *Analisis Distribusi Sarang Penyu Berdasarkan Karakteristik Fisik Pantai Pulau Wie Jurusan Manajemen Sumber Daya Perairan Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung.*