

DAFTAR PUSTAKA

- Ackerman, R.A. 1997. The Nest Environment and The Embryonic Development of Sea Turtles. In: Lutz, P.L dan Musick, J. A (eds). The Biology of Sea Turtle. CRC Press. Boca Raton, pp. 83-86.
- Agus. 2007. Penangkaran Penyu. Buku. Angkasa. Bandung. 68 p
- 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 Conservartion and Education Center (TCEC), Bali, Vol. 19(1):60-66, ISSN 0853-7291
- Badan Pusat Statistik, 2017. Kabupaten Padang Pariaman Dalam Angka Padang Pariaman Regency in Figures 2017, Kabupaten Padang Pariaman, BPS Kabupaten Padang Pariaman.
- Barus, T. A.2004. Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Sungai dan Danau. Fakultas MIPA. USU, Medan.
- Booth DT, Burgess E, McCosker J, Lanyon JM. 2004. The influence of incubation temperature on post-hatching fitness characteristics of turtles. International 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. Ppl-220
- Direktorat pendayaguanan Pulau-Pulau kecil “gambaran umum Pulau Pandan”. 24 Januari 2019 www.PPK-KP3K.KKP.go.id
- Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut, 2009. *PEDOMAN TEKNIS PENGELOLAAN KONSERVASI PENYU*, Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut, Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Departemen Kelautan dan Perikanan RI, Jakarta Pusat

- Fakhris,. M.F. 20014. Studi Karakteristik Habitat Lokasi Peneluran Penyu di Pulau Kasiak Kota Pariaman. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta. Padang
- Gomez, E. dan E.F.B. Miclat, 1990, Sea Turtles in Rene Marquez M. (1990), “FAO Special catalogue. Vol. 11. Sea Turtles of the world. An annotated and illustrated catalogue of sea turtle species known to date. Pp. 3974-3986.
- Hardiono, B. E, Rejeki, S & Wibowo E. 2012. Pengaruh Pemberian Udang Ebi Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tukik Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) Di Pantai Samas, Bantul, Vol 1, Halaman 67-72
- Herdiawan, I. 2003. Analisis Habitat Penyu Hijau, *Celonia mydas*, Linneaus di Pantai Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi, Program Pasca Sarjana Pertanian Bogor, Bogor. Hal. 6-9
- Hirth, H.F., 1971. *Synopsis of Biological data on Green Turtle (Chelonia mydas)*. Rome: FAO Fisheries Synopsis.
- Jansen K. 2006. Green sea turtle. University of San Fransisko Library: <http://proquest.umi.com.ignacio.usfa.edu/pqdwebinex.htm> [13 Mei 2019].
- Jatu. 2007. Penyu Laut (Testudines), Arti Harafiah dari Sea Turtle. Sumber: WWW.ifnugroho.blogspot.com. Di akses pada tanggal 13 mei 2018.
- Johnny Banjarnahor, 2000. Atlas Ekosistem Pesisir Tanah Grogot, Kalimantan Timur. Puslitbang Oseanologi–LIPI Jakarta, hal. 17.
- Karnan,2008. Penyu Hijau: Status dan Konservasinya, Vol, III No.1 Halaman 39-46
- Kementrian Kelautan dan Perikanan (KKP), 2012. Pengelolaan Konservasi Penyu. Direktorat Jendral Kelautan Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil.
- Kurniawan,. I. 2015. Aspek Ekologi Hbaitat Peneluran Penyu Hijau di Pulau Penyu Kabupaten Pesisir Selatan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta. Padang
- Limpus, C.J. 1984. Laporan Diskusi/Seminar Penyu. PHPA, WWF Indonesia,Marine Conservation Project, WWF Australia. BKSDA III. Bogor. 81-83 p.

- Limpus, C.J. and McLachlan, N. 1996. The conservation status of the leatherback turtle, *Dermochelys coriacea*, in Australia. In R. James, ed. *Proc. Marine Turtle Conservation Workshop*, pp. 6872. Canberra, Australia, Australian National Parks and Wildlife Service.
- Linnaeus, C. 1758. *Systema naturæ per regna tria naturæ, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Tomus I. Editio decima, reformata.* - pp. [1-4], 1-824. Holmiæ. (Salvius).
- Marfai, M.A. & King, L. (2008). Tidal Inundation Mapping under Enchanced Land Subsidence in Semarang, central Java, Indonesia. *Natural Hazards*, 44(1), 93-109.
- Marfai, M.A., Mardiatno, D., Cahyadi, A., Nucifera, F. & Prihatno, H (2013). Pemodelan Spasial Banjir Rob Berdasarkan Skenario Perubahan Iklim dan Dampaknya di Pesisir Pekalongan. *Bumi Lestari*, 13(2), 244-256
- Nontji, A., 2002. *Laut Nusantara*. Penerbit Djambatan. Jakarta: 59-67.
- Nuitja INS. 1992. *Biologi dan Ekologi Pelestarian Penyu Laut*. Bogor: Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Nuitja, I.N.S. and Luchida 1983. *Studies In The Sea Turtles – II: The Nesting Site Characteristics Of The Hawksbill and Green Turtle*. Pertanian Bogor, Ancol. Jakarta
- Nybakken, W.J., 1988. *Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis*. Gramedia, Jakarta: 459 hal.
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Panguale, M.R. 2015. Rancangan Bangun Pengukur Kemiringan Pantai Berbasis Mikrokontroler dengan Sensor Accelerometer, Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor. Hal. 13
- Panjahitan, R.A. Iskandar & Alisyahbana, S. 2012 Hubungan Perubahan Garis Pantai Terhadap Habitat Bertelur Penyu Hijau (*Celonia 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 *Chelonia mydas*, *Linn.* 1758 di Kaimana-Papua Barat, Vol. 20(1): halaman 26-32
- Phardana., T., et al., 2013. Kondisi Dan Struktur Komunitas Rekrutmen Karang Batu (*Scleractinia*) Di Taman Wisata Perairan (Twp) Pulau Pieh
- Pratiwi, B.W. 2016 “Keragaman Penyu dan Karakteristik Habitat Penelurannya di Pekon Muara Tembulih, Ngambur, Peisir Barat” Fakultas Pertanian Univesitas Lampung Bandar Lampung, Bandar Lampung. Hal. 12,14 & 15
- Purnama, S. & Sulaswono, B. (2006). Pemanfaatan Teknik Geolistrik untuk Mendeteksi Persebaran Air tanah Asin pada Akuifer Bebas di Kota Surabaya. *Majalah Geografi Indonesia*, 20(1), 5266
- Purnama, S. (2002). Hasil Aman Eksploitasi Airtanah di Kota Semarang Propinsi Jawa Tengah. *Majalah Geograf Indonesia*, 16(2), 77 – 85.
- Purnama, S., Febriarta., Cahyadi, A., Khakhim, N., Ismangil, L. & Prihatno, H. (2013a). Analisis Karakteristik Akuifer Berdasarkan Pendugaan Geolistrik di Pesisir Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. *Jurnal Geografi*, 11(22), 155 – 165.
- Purnama, S., Marfai, M.A., Anggraini, D.F., & Cahyadi, A. (2015). Estimasi Risiko Kerugian Ekonomi Akibat Banjir Rob Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Penjaringan, Jakarta Utara. *Jurnal Spatial*, 14(2), 8 – 13.
- Purnama. S. 2017. Dinamika Kedudukan Interface di pesisir Kabupaten Kabumen, Jawa Tengah. *Majalah Geografis Indonesia*. Vol. 31., No. 2
- Ratawimbi, A.Y. 2011. Pengaruh Tradisi Tabob Terhadap Penyu Belimbing Di Kepulauan Kei, Maluku Tenggara, Vol 6, Halaman 40-46, ISSN 1410-7910
- Rebel, T.P. 1974. *SeaTurtle and The Turtle Industry of The West Indies, Florida, and The Gulf of Mexico*. University of Miami Press. Coral Gables. Florida.134 pp.

- Rendrahadi, F. 2016. Studi Pendaratan Penyu yang Bertelur dan Pemetaannya di Pulau Penyu Kabupaten Pesisir Selatan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta. Padang
- Romimohtarto, K dan S.S. Thayib, 1982. Kondisi Lingkungan dan Laut di Indonesia, LON-LIPI, Jakarta: 246 hal.
- Saleleubaja, J.M.L. 2016 Identifikasi Penyu yang Bertelur di Pulau Penyu KKPD Pesisir Selatan Sumatera Barat, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta, Padang. Ha. 37,38 & 40
- Saleleubaja, J.M.L. 2016. Identifikasi Penyu yang Bertelur di Pulau Penyu KKPD Pesisir selatan Sumatera Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta. Padang
- 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. [skripsi]. Bandung: Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran.
- Sukotjo, A.S. 1997. "Pemanfaatan Penyu di Indonesia." Makalah Workshop Penelitian dan Pengelolaan Penyu Indonesia, Direktorat Jenderal Perlindungan Hutan dan Pelestarian Alam, Bogor.
- Susilowati, T. 2004. Studi Parameter Biofisik Pantai Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Pangumbahan, Sukabumi, Jawa Barat. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wenno, L.F., 1981. Laporan Penelitian: Sifat-Sifat Oseanologi Perairan Dangkal Maluku. Proyek Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Laut Perairan Maluku (1980-1981). LON-LIPI, SPA, Ambon: 185 hal
- Wicaksono, M.A. Elfidasari, D & Kurniawan, A. 2013 Aktivitas Pelestarian Penyu Hijau (*Celonia mydas*) di Taman Pesisir Pantai Penyu Pangumbahan Sukabumi Jawa Barat, Vol 4, B.116-B.123
- 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. 74 p

WWF. 2009. Panduan melakukan Pemantauan Populasi Penyu di Pantai Peneluran di Indonesia. Edisi 2009

Wyneken, J. 2001. The Anatomy of Sea Turtles. U.S Department of Commerce NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC-470.