

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Informasi Geospasial. 2016. Pasang Surut Bulan Oktober dan November. <http://www.bakosurtanal.go.id>. Downloaded January 10, 2017
- Booth DT, Burgess E, McCosker J, Lanyon JM. 2004. The Influences of Incubation temperature on post – hatching fitness characteristics of turtle. *International Congress Series*. 1275 (3): 226 – 233.
- Bustard, R. 1972. Sea Turtles, Natural History and Conservation. *Taplinger Publishing Company*, New York. 220 p.
- Bustard, H. R. and Greenham, P. (1968). Physical and Chemical Factors Affecting Hatching In the Green Sea Turtle, *Chelonia mydas* (L.). *Ecology*, 49, 269.
- Carr, A. 1972. “Great Reptiles, Great Enigmas”, *Audubon* No. 2, pp 504-515.
- Chaeruddin, A dan Kiagus Abd. Aziz. 1984. *Beberapa Parameter Biologi Penyu Hijau (Chelonia mydas) yang naik di Pulau Bali*. Fakultas Pertanian. Bogor : Institut Pertanian Bogor. 33 hal
- Charuchinda M.S., M. Monanunsap, and S. Chantropornsyl 2002, Status of sea turtle conservation in Thailand. In Kinan I. (Ed), 2002, *Western Pacific Sea Turtle Cooperative Research and Management Workshop*.
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut (Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia)*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 412 hlm.
- Dharmadi, N., N. Wiadnyana. 2008. Kondisi Habitat dan Kaitannya dengan Jumlah Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) yang Bersarang di Pulau Derawan Berau-Kalimantan Timur. *Pusat Riset Perikanan Tangkap*, Vol 14: 19-204
- Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut. 2009. *Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu*. Direktorat Jendral Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Jakarta. 123 hlm.
- Direktorat Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut. 2015. *Pedoman Identifikasi dan Monitoring Populasi Penyu*. Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta. 100 hlm.
- E. D. Standora and J. R. Spotila, “Temperature Dependent Sex Determination in Sea Turtle,” *Copeia*, Vol. 1985, No. 3, 1985, pp. 711 - 722

- Fakhris, M. F. 2013. *Studi Karakteristik Habitat Lokasi Peneluran Penyu di Pulau Kasiak Kota Pariaman*. Skripsi. Fpik. Univeritas Bung Hatta. Padang.
- Hadisusanto, Suwarno dan Wibowo, T. 1993. *Pengaruh Naungan terhadap Jumlah Sarang Telur Penyu di Pantai Sukamade Taman Nasional Meru Betiri*. Laporan Penelitian, Fakultas Biologi. Yogyakarta : UGM
- Harjadi B, Nugroho A. W, Abdiyani. S, Miardini. A, Octavia, D. 2014. *Pedoman teknis pengelolaan lahan bermaslah pantai berpasir dengan cemara*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan – Kementerian Kehutanan. 103 hlm, Bogor (ID)
- Hawker LA, Broderick AC, Godfrey MH, Godrey BJ. “Endangered Species Research”. Vol &, pp. 137 – 154. 2009
- Hendrawan, M. 2006. *Karakteristik Sarang Penyu di Pulau Karabak Kecil Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat*.
- Herdiawan, I. 2003. *Analisis Habitat Penyu Hijau, Chelonia mydas, Linneaus di Pantai Pagumbahan, Kabupaten Sukabumi*. Tesis. Program Studi Imu Kelautan. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. 77 hlm.
- Kurniawan, I. 2015. *Aspek Ekologi Habitat Peneluran Penyu di Pulau Penyu Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat*. Skripsi Fpik. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Krismono, A. S. N. Fitriyanto, A. Wiadnyana, N. N. *Aspek Morfologi, Reproduksi, dan Perilaku Penyu Hijau (Chelonia mydas) di Pantai Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat*. BAWAL Vol. 3 No. 2 – Agustus 2010 : 93 – 101
- Liang, H. T. 2000. *Green Sea Turtle (Chelonia mydas) hatchlings success: The effects of artificial lights and other human impacts*. Spring. Department of Environmental Studies, University of Nevada, Las Vegas. U.S.A.
- Limpus, C. J., J. D. Miller, C. J. Parmenter, D. Reimer, N. McLachlan, and R. Weebb. 1992. *Migration of green (Chelonia mydas) and Loggerhead (Caretta caretta) Turtles to and from Eastern Australian Rookeries*. *Wildlife Res.* 19 (3): 347-358.
- Listiani, F. Mahratika, H. R. dan Prayogo, N. A. *Pengaruh Karakteristik Pasir dan Letak Sarang Terhadap Penetasan Telur Penyu Hijau (Chelonia mydas) di Pantai Goa Cemara, Bantul*. *Omni – Akuatika* Vol. XIV No. 20 Mei 2015: 63 - 68

- Manginsela, F. B. CFT Mandey dan JSWD Subroto. 1986. *Morfometrik dan Berat Tubuh Penyu Hijau Chelonia mydas (Thumberg) yang Di daratkan di Manado Provinsi Sulawesi Utara*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 40 hal
- Miller, J. D. 1997. Reproduction in Sea Turtle. *In*: Lutz, P. L and Musick, J. A (eds). *The Biology of Sea Turtle*. CRC Press, Boca Raton. Pp. 51 – 82.
- Mortimer, J. A. 1982. Factors Influencing Beach Selection by Nesting Sea Turtles. P 45 – 52 *In* : *Biology and Conservation of Sea Turtle*. K. A. Bjorndal (ed) Smithsonian Institution Press. Washington, DC
- Musrifin, G. 2011. *Analisis Pasang Surut Perairan Muara Sungai Mesjid Dumai*. Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau, 16 (1): 48-55
- Nugroho AW, Sumardi. 2010. Ameliorasi Tapak untuk Pemaparan Cemara Udang (*Casuarina Equisetifolia* Linn.) pada Gumuk Pasir Pantai. *Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. VII (4): 381 - 397
- Nuitja, I. N. S. 1992. *Biologi dan Ekologi Pelestarian Penyu Laut*. IPB Perss, Bogor. 128 hlm
- Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologis*. PT. Gramedia. Jakarta
- Packard, G. C. and Packard, M. J. (1988). The Physiological Ecology of Reptilian Eggs and Embryos. *In* Gans, C. and Huey, R. (Eds.). *Biology of the Reptilia* v.16. Ecology B, New York: Alan R. Liss.
- Panjaitan, R. A. 2012. Hubungan Perubahan Garis Pantai terhadap Habitat Bertelur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Pangumbahan Ujung Genteng, Kabupaten Sukabumi. *Perikanan dan Kelautan* Vol. 3, No. 3 September 2012: 311-320
- Parinding, Z. Basuni, S. Purnomo, H. Kosmaryandi, N. Wardiatno, Y. 2016. “The Habitat Characteristics of The *Chelonia mydas* Nesting in Kaimana, West Papua”. *Intenational Journal of Sciences : Basic and Applied Research (IJSBAR)*
- Patinola, D. 2001. *Aspek Ekologi Daerah Peneluran Penyu Hijau (Chelonia mydas) di Pulau Penyu Kabupaten Pesisir Selatan*. Skripsi Fpik. Universitas bung Hatta. Padang.

- Pusphalaila, M. Palaniappan, C. E. Heng, and L. H. Chatak. 1999. *Spatial and Temporal Change in Sex Ration Green Turtle (Chelonia mydas) Hatchlings in Pulau Redang Malaysia*. Proceedings Nineteenth Annual Symposium on Sea Turtle Conservation and Biology, NMFS Publication, Texas-USA. P 129-130.
- Rebel, T. P. 1974. *Sea Turtles and Turte Industry of The Western Indies, Florida and Mexico*. University of Miami Press. Coral Gables Florida. 250p.
- Segara, R. A. 2008. *Studi Karakteristik Biofisik Habitat Peneluran Penyu Hijau (Chelonia mydas) di Pangumbahan Sukabumi, Jawa barat*. Skripsi. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan dan ilmu Kelautan Intitut Pertanian Bogor. Bogor. 95 hlm
- Sitaparasti, D. 2001. *Niche Bersarang Komunitas Penyu di Pantai Marengan Taman Nasional Alas Purwo Banyuwangi, Jawa Timur*. Skripsi. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 61 p. Unpublished
- Spotila, J. R. 2004. *Sea Turtles : A Complete Guide to Their Biology, Behaviour and Conservation. Vol I*. The Johns Hopkins University Press, Baltimore, Maryland, London. 227 p
- Sulaiman, P. S. Wiadnyana, N. N. "Habitat Condition and Its Correlation With Olive Ridley (*Lepidochelys olivacea*) Nesting in Alas Purwo National Park, Banyuwangi District, Indonesia". *PROCEEDINGS of the Design Symposium on Conservation of Ecosystem (2013) (the 12th SEASTAR2000 workshop) (2013): 37 - 43*
- Takeuchi, H. 1997. *Penyu Hijau (Green Turtle)*. PT. Elek Komputindo Gramedia. Jakarta.
- U.S.A. Standard Sieves ASTM Specification E – 11. 2011. <http://www.astm.org>. Downloaded, April 8, 2017.
- Winnels Thane, R. Margues, M. M. Garduso, D. Patrick, and J. Pesa. 2000. *Incubation temperatur in Kimp's Ridley Nest During the 1998 Nesting Season*. Proceedings Nineteenth Annual Symposium on Sea Turtle Conservation and Biology, NMFS Publication, Miami. p 130-134
- Yustina, S. A,H. 2004. Analisis Distribusi Sarang Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pulau Jemur Riau. Jurnal biogenesis, vol 1. Hal 31-36.

Yakardinata, S. 2013. Studi Ekologi Penyu di Pulau Beringin Kecamatan Linggo Sari Baganti Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat, Skripsi Fpik. Universitas Bung Hatta.

Yong, M. Y. M. 2001. Fakta mengenai Penyu. Sri Haiwan Penyu. <http://www.spacity.com/yosri/FaktaHaiwanPenyu.htm>. Downloaded Februari, 27, 2017.

