

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, W., Lida Pet Soede, G. Gearheart, dan M. Halim. 2007. Status of green turtle (*Chelonia mydas*) nesting and foraging populations of Berau, East Kalimantan, Indonesia, including result from tagging and telemetry. *Indian Ocean Turtle Newsletter*.
- Adnyana, IBW dan Hitipeuw. C. 2009. Panduan Melakukan Pemantauan Populasi Penyu di Pantai Peneluran di Indonesia. WWF–Indonesia Marine Program. Jakarta.
- Ahmad, A., Ku Kassim, K.Y., Zulkifli, T., Mahyam, M.I. and Solahudin, A.R. 2006. A guide for tagging of sea turtles in the Southeast Asian region. MFRDMD/SP/11. Kuala Terengganu, Malaysia. 62 pp.
- Akira, R., I. N. Wandia, dan W.B Adyana. 2012. Komposisi genetik penyu hijau (*Chelonia mydas*) hasil tangkapan liar dari Nusa Tenggara Barat (Bima dan Teluk Cempì). *Indonesia Medicus Veterinus* 1(1): 22–36.
- Ali, A. Ku Kassim Ku Yaacob, Solahuddin A. R., Zulkifli T. 2005. Individual nest site preference of green turtle, *Chelonia mydas*, on mak kepit beach and its relation with hatching emergence success. *Marine Fishery Resources Development and Management Department*. pp. 45–49
- Anonim. 1993. Petunjuk Pelaksanaan Pembinaan dan Pengelolaan Penyu Laut di Indonesia. Direktorat Jenderal Perikanan Direktorat Bina Sumber Hayati. Jakarta.
- Anonim. 2008. Sea Turtle Migration-Tracking & Coastal Habitat Education Program: An Educator’s Guide. Caribbean Conservation Corporation. Florida.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. Data Iklim Harian. <http://dataonline.bmkg.go.id/>. Diakses tanggal 24 Juli 2015.
- Broderick, A.C., F. Glen, B. J. Godley, and G. C. Hays. 2003. Variation in reproductive output of marine turtles. *J. Exp. Mar. Biol. Ecol.* 288: 95–109.
- Budiastuti, A. R. 2012. Pengaruh Beda Waktu Pengambilan Telur Terhadap Daya Tetas Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pulau Mataha, Kepulauan Derawan, Kalimantan Timur. Jurusan Teknologi Pengelolaan Sumberdaya Perairan. Sekolah Tinggi Perikanan. Jakarta.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 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.

- De Witt, D. W. 2013. Tidal and Lunar Correlates on Sea Turtle Emergence Pattern in Ada Foah, Ghana. The Faculty of the College of Arts and Science. Florida Gulf Coast University. Thesis.
- Dick, B. 2005. Green Sea Turtle (*Chelonia mydas*). Pro Tempore Secretariat of the Inter-American Convention for the Protection and Conservation of Sea Turtles (IAC). San Jose. Costa Rica.
- Djohan, T. S. 2004. Konservasi Habitat Penyu. Workshop Evaluasi dan Monitoring Kelembagaan Konservasi Penyu. Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Daerah. Yogyakarta.
- Hirth, H. F. 1971. Synopsis of Biology Data on The Green Turtle, *Chelonia mydas* (Linnaeus 1758). FAO. Fisheries Synopsis.
- Horrison, M. 2004. The Kid's Times: Green Sea Turtle. NOAA Fisheries, Office of Protected Resources. Vol. 1. Issue 5.
- Kamel, S.J. dan N. Mrosovsky. 2004. Nest site selection in leatherbacks, *Dermochelys coriacea*: individual patterns and their cosequences. *Animal Behaviour* 68: 357–366.
- _____. 2005. Repeatability of nesting preferences in the hawksbill sea turtle, *Eretmochelys imbricata*, and their fitness consequences. *Animal Behaviour* 70: 819-828.
- Kaschner, K. 2009. Review Native Distribution Map for *Chelonia mydas* (green sea turtle), with modelled year 2100 native range map based on IPCC A2 emissions scenario. http://www.aquamaps.org/receive.php?type_of_map=regular. Diakses tanggal 14 Agustus 2015.
- Law, A. 2009. The Influence of Lunar Phases, Weather and Tidal Patterns on The Nesting Activity of Adult Female Leatherbacks (*Dermochelys coriacea*) in Tobago, West Indies. Division of Environmental and Evolutionary Biology. University of Glasgow. Research report.
- Machfudhi, A. 2014. Preferensi Lokasi Bersarang Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Di Pulau Sangalaki Kalimantan Timur. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Mukminin, A. 2002. Studi Habitat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*, L) Di Pulau Sangalaki, Kepulauan Derawan, Kabupaten Berau, Kalimantan Timur. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Musrifin. 2011. Analisis pasang surut perairan muara sungai Mesjid Dumai. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 16: 48-55
- Nuitja, I.N.S. 1992. Biologi dan Ekologi Pelestarian Penyu Laut. IPB Press. Bogor.

- Pritchard, P.C.H. dan J.A Mortimer. 1999. Taxonomy, External Morphology and Species Identification. Research and Management Techniques for the Conservation of Sea Turtles. No.4.
- Salamsyah, I.J. 2004 Analisis Populasi Penyu Hijau (*Chelonia mydas*, Linnaeus 1758) di Pantai Pangumbahan Kabupaten Sukabumi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Segara, R. A. 2008. Studi Karakteristik Biofisik Habitat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pangumbahan Sukabumi Jawa Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Seksi Konservasi Wilayah 1 Berau. 2012. Rencana Pengelolaan TWAL Pulau Sangalaki. Balai Konservasi Sumber Daya Alam. Berau.
- Steel, R.G.D. dan Torrie, J.H. 1960. Prinsip dan Prosedur Statistika. Edisi ke-2. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Susilowati, T. 2002. Studi Parameter Biofisik Pantai Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*, L) di Pantai Pangumbahan Sukabumi Jawa Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Taylor, R., R. Chatto, J. Woinarski. 2006. Green Turtle (*Chelonia mydas*). Department of Natural Resources, Evironmental and the Arts. Northern Territory Government.