

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S.,T. Zulkifli,dan Marlan. 2005. Tangging study green turtles (*Chelonia mydas*) on the East Coast of Peninsular Malaysia. Bangkok.
- Efendi, A. 2003, *Identifikasi Penyu dan Karakteristik pantai penelurannya di Pulau Jemur Kabupaten Rokan hilir*. Skripsi Program Studi Biologi Fkip Universitas Riau. Riau.
- Ali, Z.M. 2004. *Karya Ilmiah Pelestarian penyu hijau di Pantai Selatan Tasikmalaya*. Karya Ilmiah Tentang Pelestarian Penyu Hijau: Tasikmala
- Anwari, P. 1986. Studi Masa Inkubasi Dan Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas* L) Secara Alami Dan Semi Alami Di Pantai Citirem, Suaka Margasatwa. Cikepuk. Jawa Barat. Fakultas Prikanan, IPB Bogor (hlm. 64).
- Datusahlan,M, Sudrajat, dan Dijan, S,R. 2011. Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas* L) Berdasarkan Karakteristik Pantai Di Kepulauan Derawan Kabupaten Berau Kalimantan Timur. Program Studi Biologi FMIPA Universitas Mulawarman. Jalan Barong Tongkok No. 4 Samarinda.
- Dharmadi dan N.N Wiadnyana. 2008. Kondisi Habitat Dan Kaitanya Dengan Jumlah Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Yang Bersarang di Pulau Derawan Berau-Kalimantan Timur. Peneliti Pada Pusat Riset Perikanan Tangkap, Ancol-Jakarta.
- Hirth, HF. 1971. Synopsis of Biologinal Data On The Green Turtle, (*Cheloni mydas*) Linnaeus 1758).Rome : FAO Fish. Synop. (85). 69 hal.
- Ibnu, S,J. 2007. Analisis Populasi Penyu Hijau (*Chelonia mydas*, Linnaeus 1758) Di Pantai Pangumbahan, Kabupaten Suka Bumi. Departemen Manajemen Sumber Daya Perairan Fakultas Prikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Indra, T, L. 2009. Tinjauan Aspek Geografis Terhadap Keberadaan Pulau Jemur Kabupaten Rokan Hilir Propinsi Riau Pada Wilayah Perbatasan Republik Indonesia- Malaysia. Departemen Geografi FMIPA UI.
- Karnan. 2008. *Penyu Hijau Status Dan Konservasinya*. Universitas Mataram. Mataram.

- Lori, L, Lukas, Jean, R, Magron, Richar, M, Herren, W, Paskinon, and Lewilan. 2000. *The Influence of Climate Anomalies on Marine Turtle Nesting Beaches at Sebastian Inlet, Florida*. P 138-140.
- Lukfiana, L. 1999. Hubungan Antara Kandungan Bahan Organik Dengan Unsur Hara (N dan P) di Bagian Inlet Waduk Ir. H. Juanda, Jati Luhur Jawa Barat (Skripsi). Fakultas Prikanan Dan Ilmu Kelautan Bogor : Institut Pertanian Bogor. 56 hal.
- Manginsela FB, CFT Mandey dan JSWD Subroto. 1986. Beberapa Data Morfometrik dan Berat Tubuh Penyu hijau (*Chelonia mydas*) japonica (Thunberg) Yang didaratkan Di Manado Propinsi Sulawesi Utara. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi : Departemen Pendidikan dan kebudayaan. 40 hal.
- Nuitja, I., N., S., 1992. Biologi dan Ekologi Pelestarian Penyu Laut. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Bogor. Dalam <http://zonaikan.wordpress.com/2010/10/20/sifat-dan-habitat-penyu-hijau/>
- Prihanta, W. 2007. *Problematika Kegiatan Konservasi Penyu Di Taman Nasional Meru Betiri*. Laporan Penelitian Pengembangan Iptek. Fakultas MIPA Universitas Muhammadiyah Malang.
- Suwelo, 2005. *Kumpulan iLmiah atau Semi Ilmiah Tentang Konservasi Penyu dan Habitatnya*. Yayasan kelestarian Penyu Indonesia.
- Sawitri, K, Y. 2007. Pembelajaran Berbasis Lingkungan Pemanfaatan Hasil Penelitian Sebagai Sumber Belajar Biologi Umum Berbasis Lingkungan Dengan Menggunakan Pendekatan Konstruktifisme (Model Problem- Based Learning). Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan MIPA Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Jember.
- Supranto, J. 2011. *Statistik teori dan aplikasi*. Erlangga. Ahli Peneliti Utama (APU) Bidang Ekonomi Dan Manajemen Badan Pusat Statistik.
- Sylviany, S. 1990. *Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Penyu*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Tanjung, Yonatan, Suherman, misnawati, Rostina. 2001. *Studi Tingkah Laku Bertelur Dan Keberhasilan Penetasan Secara Alamiah di Pulau Sangalaki Kecamatan Derawan Kabupaten Berau*. Laporan Penelitian Fakultas Prikanan Dan Ilmu Kelautan Unmul: Samarinda
- Yustina, Suwondo, Armentis dan Hendri. 2004. *Analisis Distribusi Sarang Penyu Chelonia mydas Di Pulau Jemur Riau*. Universitas Riau. Jurnal Biogenesis Vol. 1(1):31-36.