

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A. E. 2009. Habitat Bertelur Dan Tngkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Abu-Abu (*Lepidochelys olivacea*) Di Pantai Samas Dan Pantai Trisik Yogyakarta. [Skripsi]. Yogyakarta: Jurusan Biologi. Fakultas Teknobiologi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Ahmad, Y. 2008. Identifikasi Panas Metabolisme Pada Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Selama Masa Inkubasi Di pantai Pangumbahan Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Agroscience*. 4(2) : 125-130.
- Arikunto, S. 2006. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Rineka Cipta. Jakarta.
- Darmawan, N. K. D., Adnyana, I. B. W., dan Arthana, I. W. 2003. Identifikasi Jejaring Pengelolaan Konservasi Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) Melalui Penentuan Komposisi Genetik Dan Metal Tag Di Laut Sulu, Sulawesi. *Jurnal ecotrophic*. 2(2) : 1-8.
- Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut. 2009. Pedoman Teknik Pengelolaan Konservasi Penyu. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut. Dirjen Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil.
- [DKP] Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Bangka Belitung. 2010. Penyusunan Data Spasial Ekosistem Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Serta Daerah Rawan Pencemaran Bangka Tengah. Pangkalpinang.
- Hatasura, I. N. 2004. Pengaruh Karakteristik Media Pasir Terhadap Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*). [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Intitut Pertanian Bogor.
- Hirth, H. F. 1971. Synopsis Of Biological Data On Hawksbill (*Eretmochelys imbricata*). FAO Fisheries Synopsis. 18 (85) : 1-87.
- Indriasari, F. 2001. Pengaruh Kepadatan Telur dan Media Pasir Terhadap Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Sisik (*Eretmocheyls imbricata*) Dalam Sarang Semi Alami Di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Kushartono, W. K., ES. Susilo., dan S. Fatchiyah. 2014. Pengaruh Selang Waktu Peletakkan Terhadap Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*). *Jurnal Ilmu Kelautan*. 19(3) : 159-184.
- Mardiana, E., Pratomo, A., dan Irawan, H. 2013. Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Pulau Wie Tambelan Di Lagoi. [Karya Ilmiah]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. FPIK. Universitas Maritim Raja Ali Haji. 1-7.

- Marhaendro, A. S. D. 2009. Analisa Beda. Tim Web UNY. Yogyakarta.
- Marquez, M. R. 1990. Sea Turtles Of The World An Annotated and Illustrated Catalogue Of Sea Turtle Species Known To Date. FAO Fisheries Synopsis. 11 (125): 1-85.
- Muslim., Irawan, H., dan Pratomo, A. 2015. Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) Pulau Durai Kepulauan Anambas Di Lagoi. [Karya Ilmiah]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. FPIK. Universitas Maritim Raja Ali Haji. 1-8.
- Purwati, E. 2000. Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) Pada Sarang Semi alami di Pulau Pramuka Taman Nasional Laut Kepulauan Seribu Jakarta. [Skripsi]. Bogor. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Sakti., W. H. D. 1999. Penetasan Sarang Semi Alami Telur Penyu Sisik Di Pulau Segamat Besar, Kabupaten Lampung Tengah. [Skripsi]. Bogor. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Suin, N. M. 2006. *Ekologi Hewan Tanah*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Sukanda, I. K. 2006. Pengaruh Letak Sarang Dan Kerapatan Telur Terhadap Laju Tetas Telur Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*). Jurnal Bumi Lestari. 9 (1) : 54-60.
- Sulaiman, P. S., Silfia, U., dan Utama, A. A. 2010. Konservasi Penyu di Pantai Batavia Kabupaten Bangka Provinsi Bangka Belitung. Prosiding Forum Nasional Pemacuan Sumberdaya ikan III. Bangka 18 Oktober 2011.
- Syaiful, N. B., Nurdin, J., dan Zukaria, I. J. 2013. Penetasan Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) Pada Lokasi Berbeda Di Kawasan Konservasi Penyu Kota Pariaman. *J. Bio. UA*. 2(3) : 175-180.
- Warikry, I. 2009. Aktifitas Peneluran Penyu Lekang (*Lepidochelys olivaceae*) Di Pantai Kaironi Distrik Sidey, Kabupaten Manokwari. [Skripsi]. Manokwari. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. FPIK. Universitas Negeri Papua.
- Zamani, N.P. 1996. Penyu laut reptil yang mendekati kepunahan. *Jurnal ilmu-ilmu perairan dan perikanan indonesia*. 4(2) : 91-97.
- Zulfakar. 1996. Studi Habitat Peneluran Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) Di Pulau Dapur, Kabupaten Bangka Selatan, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung [Skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.