

## DAFTAR PUSTAKA

- Abreu-Grobois, A., and Plotkin, P., 2008, *Lepidochelys olivacea*, Di dalam: The IUCN Red List of Threatened Species, IUCN SSC Marine Turtle Specialist Group; [diunduh 2020 Nov 01], DOI: 10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T11534A3292503.en
- Agus. 2007. Penangkaran Penyu. Buku. Angkasa. Bamdumg. 68p.
- Ario, R., Wibowo, E., Pratikto, I., Fajar, S. 2016. Pelestarian Habitat Penyu dari Ancaman Kepunahan di Turtle Conservation And Education Center (TCEC), Bali. *Jurnal Kelautan Tropis* Vol 19 (1) : 60-66.
- Balitbang Kelautan dan Perikanan. 2011. Pengelolaan Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*). Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Damanti, R. R. 2001. Studi Kesukaan Makanan dan Laju Pertumbuhan Juvenil Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) di Pulau Pramuka Taman Nasional Laut Kepulauan Seribu Jakarta. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Intitut Pertanian Bogor
- De Robert, A. William, K. 2008. Weight-length relationship in fisheries studies: the standard allometric model should be applied with caution. *Transaction of the American Fisheries Society*
- Dermawan, A. dan Adnyana, W. B. I. 2003. Pedoman Pengelolaan Konservasi Penyu dan Habitatnya. Jakarta.
- Erwanto, B. 2008. Kajian Pengelolaan Penangkaran Penyu Dikecamatan Ngambur Lampung Barat. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung Press. Bandar Lampung. 63p.
- Firdaus, M. Amri. dan Elfirda. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tukik Penyu Hijau (*Chelonia mydas*). [Karya Ilmiah]. Jurusan Budidaya FPIK, Universitas Bung Hatta. 12 hal.
- Gusniati. Tang, U. T. dan Mulyadi. 2013. Growth and Survival Rate of Ridley Turtle (*Lepidochelys olivacea*) Hatchlings with Level of Feeding Different Anchovy Fish (*Stolephorus* sp). 1-8 hal.
- Hardiono, E. B., Sri Rejeki dan E. Wibowo. 2012. Pengaruh Pemberian Udang Ebi dengan Konsentrasi yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Tukik Penyu Lekang (*Lepidochelys Olivacea*) di Pantai Samas, Bantul. *Jurnal Ilmu Kelautan.*, 1 (2) : 67-72
- Himawati, E. 2010. Redestilasi Terhadap Sifat Kimia, Mikrobiologi, dan Sensoris Ikan Pindang Layang (*Decapterus* spp) selama Penyimpanan. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Limpus C. J 1979. Note on Growth Rates of Wild Turtles. In *Marine Turtle Newsletter* 10:3-5

- Marquez, M. R., FAO. 1990. FAO Species Catalogue. Vol 11. Sea Turtles Of The World An Annotated and Illustrated Catalogue Of Sea Turtle Species Known To Date. FAO Fisheries synop. (11)125: 81 Hal
- Maulana, D, P, R. 2017. Pendugaan Beberapa Parameter Populasi Ikan Layang (*Decapterus ruselli*) Di Perairan Selat Sunda. Skripsi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.
- Maulany, R. I., Booth, D. T., dan Baxter, G. S. 2012. The Effect of Incubation Temperature on Hatchling Quality in The Olive Ridley Turtle, *Lepidochelys olivacea*, from Alas Purwo National Park, East Java, Indonesia : Implication for Hatchery Management. *Journal of Mar Biol* 159 : 2651-2660.
- Prihanta, W. 2007. Problematika Kegiatan Konservasi Penyu di Taman Nasional Menu Beriti. Laporan Penelitian Pengembangan IPTEK Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Putra, A. N. 2015. Laju Metabolisme Pada Ikan Nila Berdasarkan Pengukuran Tingkat Konsumsi Oksigen. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 5(1) : 1-6 hal.
- Raden Ario, Edi Wibowo, Ibnu Pratikto, Surya Fajar, 2016. Pelestarian Habitat Penyu Dari Ancaman Kepunahan Di Turtle Conservation And Education Center (TCEC). Bali
- Sekaran, I. Bougie R.J. 2016. Research Methods For Business: A skill Building Approach. 7<sup>th</sup> Edition, Jhon Wiley and Sonc Inc. Newyork, US.
- Solehatun, N. 2001. Pertumbuhan Tukik Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Pada Tingkat Pemberian Jumlah Pakan Yang berbeda. Hal 7.
- Sri, H., Eva, U., Umroh. 2017. Pengaruh Pakan Terhadap Pertumbuhan Tukik Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Di Penangkaran Pantai Tongaci Sungai Liat. *Jurnal Sumberdaya Perairan*. Vol 2. No 2. Hal 64.
- Wiguna. W.A.K, Suryatini Y.K, Suanda. W.I, Wiadnyana. G.A.G.I. 2019. Pengaruh Pemberian Pakan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Tukik Penyu Lekang (*Lepidochelys Olivacea*) di Turtle Conservation and Education Center Pulau Serangan. *Jurnal EMASAINS*. Volume VIII Nomor 1 Maret Tahun 2019
- Yanni Suherman, Renita Astri, 2017. Implementasi Sistem Penunjang Keputusan Dalam Upaya Efektifitas Penentuan Daerah Penghasil Penyu Untuk Kegiatan Monitoring Penangkaran Penyu Pada Kawasan Konservasi Perairan (Kkp) Kota Pariaman. *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering* Vol. 1,
- Yusuf, A. 2000. Mengenal penyu. Yayasan Alam Lestari. Jakarta