

## DAFTAR PUSTAKA

- Ackerman, R.A. 1997. The Nest Environment and The Embryonic Development of Sea Turtles, In: Lunz, P.L dan Musick, J.A (eds). The Biology of Sea Turtle Vol. II. CRC Press, Boca Raton. p: 472.
- Chandra H., Y.A., 2001. Konservasi Penyu. Warta Konservasi. 2 (3): 3-4
- Cornelius, S.E., R. Arauz, J. Frete, M.H. Godrey, R. Ma´rquez, and K. Shanker. 2007. Effect of land-based harvest of *Lepidochelys*. In: Plotkin, P.T. (ed.). Biology and conservation of ridley sea turtles. The Johns Hop-kins University Press, Baltimore. p: 231-251.
- Departemen Kelautan dan Perikanan RI, 2009. Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu. Direktorat Knsrvasi dan Taman Nasional Laut, Direktorat Jendral Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Departemen Kelautan dan Perikanan RI. Jakarta.
- Djohan, T S. 2004. Konservasi Habitat Penyu. Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Daerah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Harless, M. and H..Morlock. 1979. Turtle Perspectives and Research. John Wiley & Sons. New York.
- Hirth, H.P. 1971. Synopsys of Biologi Data on TimeGreen Turtle, *Chelonia mydas* (Linneaus, 1758). FAO.
- Karnan. 2008. Penyu Hijau: Status dan Konservasinya. Program Studi Pendidikan Biologi, PMIPA FKIP Universitas Mataram. 3(1) : 39-46
- Mardiana, E., Arif, P., and Hengky, I. 2011. Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Pulau Wie di Logoi. Universitas Maritim Raja Ali. Tanjungpinang.
- Miller, J.D. 1997. Reproduction In Sea Turtles. The Biology of Sea Turtle. CRC Press. Boca Raton. P : 51-81.
- Nuitja, I.N.S.,1992. Biologi dan Ekologi Pelestarian Penyu Laut. Penerbit IP Press. Bogor.
- Pritchard, P. C. H. and J. A. Mortimer. 1999. Taxonomy, External Morphology, and Species Identification. IUCN/SSC Marine Turtle Specialist Group Publ. No. 4. Washington, D.C.
- Sasrapradja, D.S. 1992. Khazanah Flora dan Fauna. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Schulz, J. P. 1975. Sea turtles nesting in Suriname. Zoologische Verhandelingen 143:1-143.
- Sears & Zemansky.1982. Fisika Universitas Jilid 1. Bandung : Binacipta.

- Setyawan, D., F. Rohman dan H. Sutomo. 2015. Kajian Etnozoologi Masyarakat Desa Hadiwaarno Kabupaten Pacitan Dalam Konservasi Penyu Sebagai Bahan Penyusunan Booklet Penyuluhan Masyarakat. *Jurnal Pendidikan Indonesia*. 1(3) : 283-297
- Soedhono, R.V.J. 1985. Pedoman Pelaksanaan Praktek Penangkaran Telur Penyu Hijau, *Chelonia mydas*. Proyek Pembinaan Latihan Kehutanan di Ciawi. Ciawi.
- Sukmadinata, N.S. 2005. Metode Penelitian Pendidikan. PT Remaja Rosdikarya. Bandung.
- 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.
- Syaiful, N., J. Nurdin dan I. J. Zakaria. 2013. Penetasan Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) pada Lokasi Berbeda di Kawasan Konservasi Penyu Kota Pariaman. *Jurnal Biologi*. Universitas Andalas. Padang. 2(3) : 175-180.
- Solomon, S. E. and T. Baird. 1980. The effect of fungal penetration on the eggshell of the green turtle. In: Brederoo, P. and W. de Priester, editors. Proceedings of the Seventh European Congress on Electron Microscopy Leiden Seventh European Congress on Electron Microscopy Foundation. pp. 434–435.