

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Y. 2008. Identifikasi Panas Metabolisme Pada Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas L*) Selama Masa Inkubasi Di Pantai Pangumbahan Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Agroscience*. 4(2) : 125-130
- Arikunto S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Dermawan A, INS Nuitja, D Soedharma, MH Halim, MD Kusri, SB Lubis, R Alhanif, M Khazali, M Murdiah, PL Wahjuhardini, Setiabudiningsih dan A Mashar. 2009. *Pedoman Teknik Pengelolaan Konservasi Penyu*. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut. Dirjen KP3K, DKP RI Jakarta.
- Hatasura IN. 2004. Pengaruh karakteristik media pasir sarang terhadap keberhasilan penetasan telur penyu hijau (*Chelonia mydas*). [Skripsi]. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hermawan D. 1992. Studi Habitat Peneluran Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata L.*) di Pulau Peteloran Timur dan Barat, Taman Nasional Kepulauan Seribu Jakarta.
- Indriasari, F. 2001. Pengaruh Kepadatan Telur Dan Media Pasir Terhadap Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) Dalam Sarang Semi Alami Di pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. [Skripsi]. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kushartono WK, Endang SS dan Fatchiyah S. 2014. Pengaruh Selang Waktu Peletakkan Terhadap Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas L*). *Jurnal Ilmu Kelautan*. 19(3) : 159-164
- Purwati, E. 2000. Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) Pada Sarang Semi alami di Pulau Pramuka Taman Nasional Laut Kepulauan Seribu Jakarta. [Skripsi]. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Satriadi A, Rudiana E dan Afidati N. 2003. Identifikasi Penyu dan Karakteristik Fisik Habitat Peneluran di Pantai Samas. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 8(2) : 69-75
- Sukada, IK. 2009. Pengaruh Letak Sarang Dan Kerapatan Telur Terhadap Laju Tetas Telur Hijau (*Chelonia mydas*). *Jurnal Bumi Lestari*. 9(1) : 54-60
- Sulaiman PS, Silfia U dan Utama AA. 2010. Konservasi Penyu Di Pantai Batavia Kabupaten Bangka Propinsi Bangka Belitung. Prosiding Forum Nasional Pemacuan Sumber Daya Ikan III. Bangka 18 Oktober 2011. 1-9

- Sulaiman PS dan Wiadnyana NN. 2009. The Increasing Of Olive Ridley Population And It's Correlation With Conservation Activity In Alas Purwo National Park Banyuwangi East Java. *Indonesian Fisheries Research Journal*. 15(2) : 59-63
- Syaiful, B. N., Nurdin, J., dan Zukaria, J. I. 2013. Penetasan Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) Pada Lokasi Berbeda Di Kawasan Konservasi Penyu Kota Pariaman. *Jurnal Biologi*. 2(3) : 175-180.
- Wisnuhamidaharisakti D. 1999. Penetasan Semi Alami Telur Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricnta*) Di Pulau Segamat Besar Kabupaten Lampung Tengah. [Skripsi]. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor

