

## DAFTAR PUSTAKA

- Anshary, M. Setyawati, T. R dan Yanti, A. H. 2014. Karakteristik Pendaratan Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*, Linnaeus 1758) di Pesisir Pantai Tanjung Kemuning Tanjung Api dan Pantai Belacan Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Protobiont*. 3 (2): 232 – 239.
- Agus, F. Yusrial dan Sutono. 2006. Penetapan Tekstur Tanah. Balai Litbang Sumerdaya Lahan Pertanian. 43-62.
- Dermawan, A. INS Nuitja, D Soedara, MH Halim, MD Kusri, SB Lubis, R Alhanif, M Khazali, M Murdiah, PL Wajuhardini, Setiabudiningsih dan A Mashar. 2009. Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut. Dirjen KP3K, Departemen Kelautan dan Perikanan RI.
- Hendromi, Jumarang, M. I dan Putra, Y. S. 2015. Analisis Karakteristik Fisik Sedimen Pesisir Pantai Sebal Kabupaten Natuna. *Jurnal Prisma Fisika*. 3 (1) :21 – 28.
- Hirth, H. F. 1997. *Synopsis of the biological data on the green turtle chelonian mydas (Linnaeus 1758)*. Us Department Of The Interior Fish And Wildlife Service Biological Report. 97 (1) :1-120
- Mahmudin. 2015. Kajian Kesesuaian Wisata Pantai (Mandi Dan Renang) Berdasarkan Bio-Fisik di Pulau Kandapute Kecamatan Bahodopi Kabupaten Morowali [Skripsi]. Universitas Hasannudin. Makassar
- Pradana, F. A. Said, S. dan Siahaan, S. 2013. Habitat Tempat Bertelur Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*) di Kawasan Taman Wisata Alam Sungai Liku Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura.
- Putra, B. A. Wibowo, E. dan Rejeki, S. 2014. Studi Karakteristik Biofisik Habitat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*) di Pantai Paloh Sambas Kalimantan Barat. *Journal Of Marine Research*. 3(3) :173-181.
- Purnawan, S. Setiawan, I dan Marwantim. 2012. Studi Sebaran Sedimen Berdasarkan Ukuran Butir di Perairan Kuala Gigieng, Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh. *JurnalDepik*. 1(1): 31-36.
- Richayasa, A. 2015. Karakteristik Habitat Peneluran Penyu Sisik (*Eretmachelys imbricata*) di Pulau Geleang, Karimun jawa [Skripsi]. Universitas Negeri Semarang. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Satriadi, A. Rudiana, E dan Af-Idati, N. 2003. Identifikasi Penyu dan Studi Karakteristik Fisik Habitat Penelurannya di Pantai Samas, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 8(2) : 69 – 75.

- Sulaiman, P.S. Silfia, U.dan Utama, A.A. 2011. Konservasi Penyu di Pantai Batavia Kabupaten Bangka. Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bangka.
- Yustina, Suwondo, Arnentis, dan Hendri, Y. 2004. Analisis Distribusi Sarang Penyu Hijau *Chelonia mydas* di Pulau Jemur Riau. Universitas Riau, Pekanbaru. *JurnalBiogenesis*. 1(1): 31-36.
- Wicaksono, M. A. Elfidasari, D dan Kurniawan, A. 2013. Aktivitas Pelestarian Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Di Taman Pesisir Pantai Penyu Pangumbahan Sukabumi Jawa Barat. Prosiding Seminar Nasional Matematika, sains dan Teknologi. 4:116-123
- Zarkasi, M. Efrizal, T dan Zen, I. W. 2011. Analisis Distribusi Sarang Penyu Berdasarkan Karakteristik Fisik Pantai Pulau Wie Kecamatan Tambelan Kabupaten Bintan. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan.

