

DAFTAR PUSTAKA

- Afandy, Y.A. 2016. Analisis Kesesuaian Habitat Penyu Hijau untuk Penentuan Sistem Zonasi Taman Pesisir Pantai Penyu Pangumbahan, Sukabumi. *Thesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 65 hal.
- Alikodra, H.S. 2010. *Teknik Pengelolaan Satwa Liar* Jilid 1. Yayasan Penerbit Fakultas Kehutan (YPFK) Institut Pertanian Bogor. Bogor. 296 hal.
- Ario R., Wibowo E., Praktiko, dan Fajar S. 2016. Pelestarian Penyu dari Ancaman Kepunahan di Turtle Conservation and Education Center (TCEC), Bali. *Jurnal Kelautan Tropis*. **19(1)**: 60-66.
- Asnawati dan Kusuma, G.P. 2011. Sistem Informasi Geografis (SIG) Fasilitas – Fasilitas yang Ada di Kota Bengkulu Berbasis Web. *Jurnal Media Infotama*. **7(2)**: 76-102.
- Bakri, M. 2018. Distribusi Besar Butir Sedimen Dasar dan Konsentrasi Sedimen Tersuspensi Akibat Pengerukan dan Dampaknya Terhadap Komunitas Makrozoobentos di Perairan Sungai Malili, Sulawesi Selatan. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar. 72 hal.
- Bara, A.B., Redjeki, S., Hariadi. 2013. Studi Habitat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Pangumbahan Sukabumi Jawa Barat. *Journal Of Marine Research*. **2(3)**: 147-155
- Cahyanto, N.P., Setiyono, H., Indrayanti, E. 2014. Studi Profil Pantai di Pulau Parang Kepulauan Karimunjawa Jepara. *Jurnal Oseanografi*. **3(2)**: 161-166
- Diposaptono S. 2011. *Penambangan Pasir dan Ekologi Laut*. Kasubdit Mitigasi Lingkungan Pesisir Pada Direktorat Jenderal Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Departemen Kelautan Dan Perikanan. Jakarta. 193 hal.
- Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut. 2009. *Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu*. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional laut, Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Departemen Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Jakarta. 62 hal.
- Gemilang, W.A., Wisha, U.J., Rahmawan, G.A., Dhiauddin, R. 2018. Karakteristik Sebaran Sedimen Pantai Utara Jawa Studi Kasus: Kecamatan Brebes Jawa Tengah. *Jurnal Kelautan Nasional*. **13(2)**: 63-74
- Indriyanto. 2012. *Dendrologi, Suatu teori & Praktik Menyidik Pohon*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Lampung. 248 hal.
- Jusac, R. S. 2016. Kajian Habitat Pendaratan Penyu Pipih (*Natator depressus*) Di Pantai Batu Hiu Kabupaten Pangandaran. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. 64 hal.
- Kalay, D. E., Lopulissa, V.F., Noya, Y.A. 2018. Kemiringan Lereng Pantai Dan Distribusi Sedimen Pantai Waai. *Jurnal Triton*. **14(1)**: 10-18
- Malik, A. 2008. *Pengolahan Citra Digital dengan ER Mapper ver 7.0*. Universitas Negeri Makassar. Makassar. 85 hal.

- Nasiti, I.P., dan Sunarto. 2017. Perbandingan pangumbahan dengan pantai lain. *Jurnal Bumi Indonesia*. **6(4)**: 1-10
- Nugroho, S.P., dan Basit, A. 2014. Sebaran Sedimen Berdasarkan Analisis Ukuran Butir Di Teluk Weda, Maluku Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. **6(1)**: 229-240
- Nurbaeti, N. 2016. Pengelolaan Wisata Pantai Berbasis Konservasi Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pangumbahan Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. *Thesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 69 hal.
- Putra, B. A. Kurniawan, E.W. 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.
- Ridla, D.A. 2007. Analisis Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas* L.) Dalam Sarang Semi-Alami di Pantai Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 72 hal.
- Roemantyo, Nasiti, A.S., Wiadnyana N.N. 2012. Struktur dan komposisi vegetasi sekitar sarang penyu hijau (*Chelonia mydas* L) Pantai Pangumbahan Sukabumi Selatan Jawa Barat. *Berita Biologi*. **11(3)**: 373-387.
- Salamsyah, I. 2007. Analisis Populasi Penyu Hijau (*Chelonia mydas*, Linnaeus 1758) di Pantai Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 57 hal.
- Sasaerila, Y.H., Elfidasari, D., Qeis, M.T.S. 2017. Struktur Vegetasi dan Karakteristik Habitat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Kawasan Konservasi Penyu Pangumbahan Sukabumi. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*. **4(1)**: 36-43,
- Satriadi, A., Radiana, E., 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.
- Sepawan, M. 2017. Pengaruh Struktur dan Komposisi Vegetasi Pantai Terhadap Pendaratan Penyu (Chelonioidea) di Pekon Muara Tembulih Kecamatan Ngambur Kabupaten Pesisir Barat. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung. 96 hal.
- Setiady, D., dan Sarmili, L. 2015. Proses Akrasi dan Abrasi Berdasarkan Pemetaan Karakteristik Pantai dan Data Gelombang di Teluk Pelabuhan Ratu dan Ciletuh, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Geologi Kelautan*. **13(1)**: 37-48.
- Setyandito, O., Yuwono, N., Triatmaja, R., Nizam. 2011. Pengaruh Periode Gelombang pada Profil Kemiringan Pantai Pasir Buatan. *Jurnal Dinamika Teknik Sipil*. **11(2)**: 118-122,
- Sihasale D.H. 2013. Keanekaragaman Hayati di Kawasan Pantai Kota Ambon dan Konsekuensi untuk Pengembangan Pariwisata Pesisir. *Journal of Indonesian Tourism and Development Studies*. **1(1)**: 20-27.

Srimulyaningsih, R. 2009. Potensi Penyu Hijau (*Chelonia mydas* L.) sebagai Daya Tarik Ekowisata di Kawasan Pantai Sindangkerta Kabupaten Tasikmalaya. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 76 hal.