

DAFTAR PUSTAKA

- Anshary, M., Setyawati, T.R., Yanti, AH. 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.
- Ario, R., Wibowo. E., Pratikto, I., Fajar, S. 2016. Pelestarian Penyu dari Ancaman Kepunahan di *Turtle Conservation and Education Center (TCEC)*, Bali. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(1): 60-66.
- Acevedo, V.E., Eckert, K.L., Eckert, S.A., Cambers, G., Horrocks, J.A. 2009. Sea Turtle Nesting Beach Characterization Manual. University of the West Indies, Sandwatch Foundation.
- Badrunasar, A. dan Nurahmah, Y. 2012. Pertelaan Jenis Pohon Arboretum. Balai Penelitian Teknologi Agroforestry. Ciamis. 546 hal.
- BBKSDA Jawa Barat. 2016. Informasi Kawasan Konservasi Lingkungan Hidup BBKSDA Jawa Barat.
- BPLHD Jawa Barat. 2008. Status Lingkungan Hidup Tahun 2008. Jawa Barat.
- Chu, C.T., Booth, D.T., Limpus, C.J. 2008. Estimating the Sex Ratio of Loggerhead Turtle Hatchlings at Mon Repos Rookery (Australia) from Next Temperatures. *Australia Journal Zoology*, 56: 57-64.
- DKPP (Direktorat Jenderal Kelautan Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil). 2009. Pengelolaan Teknis Konservasi Penyu. Dinas Kelautan dan Perikanan RI. Jakarta. 120 hal.
- Fadhilah, N. dan Sunarto. 2018. Perbandingan Karakteristik Lingkungan Peneluran Penyu Dikaji dari Aspek Geomorfologi Pesisir (Studi Kasus Pada Pantai Pelang dan Pantai Kili-kili di Kecamatan Panggul, Kabupaten Trenggalek). *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(3): 1-10.
- Herdiawan, I. 2003. Analisis Habitat Penyu Hijau *Chelonia mydas*, Linnaeus di Pantai Pangumbahan Sukabumi. *Tesis*. IPB. Bogor.
- Ibrahim, A., Djumanto, Probosunu, N. 2016. Sebaran Lokasi Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pulau Sangalaki Kepulauan Derawan Kabupaten Bearau. 2016. *Jurnal Perikanan Universeitas Gadjah Mada*, 18(2): 39-46.
- Jeantet, L., Dell'Amico, F., Forin-Wyant, M.A., Coutant, M., Bonola, M., Etienne, D., Gresser, J., Regis, S., Lecef, N., Lefebvre, F., de Thoisy, B., Le Maho, Y., Brucker, M., Chatelain, M., Laesser, R., Crenner, F., Handrich, Y., Wilson,

- R., Chevallier, D. 2018. Combined Use of Two Supervised Learning Algorithm to Model Sea Turtle Behaviours from Tri-axial Acceleration Data. *Journal of Experimental Biology*, 221: 1-11.
- Jentewo, Y., Saleky, D., Suruan, S. 2019. Asosiasi Tipe Vegetasi Terhadap Letak Sarang Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*) Di Pulau Piai, Kabupaten Raja Ampat. *Jurnal Riset Perikanan dan Kelautan* 1(1): 37 – 51.
- Krismono, A.S.N., Fitriyanto, A., Wiadyana, N.N. 2010. Aspek Morfologi, Reproduksi, dan Perilaku Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Bawal*. 3(2): 93-101.
- Limpus, C.J. 2009. A Biological Review of Australian Marine Turtles. Queensland Environmental Protection Agency: Brisbane.
- Mangunjaya, F. 2008. Menyelamatkan Penyu Indonesia. Musim Panen. *Jurnal Tropika Indonesia*, 12(2): 8-12.
- Maulany R.I., Booth, D.T., Baxter, G.S. 2012. The Effect of Incubation Temperature on Hachling quality in the Olive Ridley Turtle, *Lepidochelys olivacea*, from Alas Purwo National Park, East Java, Indonesia: Implication for Hachery Manageent. *Marine Biology*. 159: 2651-2661.
- Mile, M.Y. 2007. Pengembangan Spesies Tanaman Pantai Untuk Rehabilitasi dan Perlindungan Kawasan Pantai Pasca Tsunami. *Info Teknis*, 5(2): 1-8.
- Munandar, R.K., Munzahar, Pratomo, A. 2014. Karakteristik Sedimen di Perairan Tanjung Momong Kecamatan Siantan Kabupaten Kepulauan Anmbas. *Jurnal Umrah*, 1-10.
- Noor, Y.R., Khazali, M., Suryadiputra, I.N.N. 2006. Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia. *Wetlands International Indonesian Programme*. Bogor. 219 hal.
- Nuitja, I.N.S. 1992. Biologi dan Ekologi Pelestarian Penyu Laut. IPB Press. Bogor. 128 hal.
- Obare, F.D., Ghira, R., Sigana, D., Wamukota, A. 2019. Biophysical Factors Influencing the Choice of Nesting Sites by Green Turtle (*Chelonia Mydas*) on The Kenyan Coast. *WIO Journal of Marine Science*, 18 (2): 45-55.
- Okamoto K. and Kamezaki N. 2014. Morphologycal Variation in *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) from the Coastal Waters of Japan, with Special Reference to the Turtle Allied to *Chelonia mydas agssazi* (Bocourt, 1868). *Current Herpetology*, 33(1): 46-56.

- Panjaitan, R.A., Iskandar, Alisyahbana, S.H. 2012. Hubungan Perubahan Garis Pantai Terhadap Habitat Bertelur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Pangumbahan Ujung Genteng, Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(3): 311 – 320.
- Pike D.A. 2013. Climate Influences the Global Distributions of Sea Turtle Nesting. *Global Ecology and Biogeography*, 22: 555-566.
- Pitchard, P.C.E. and Mortimer, J.A. 1999. Taxonomy, External Morphology, and Species Identification. *Research and Management Techniques for the Conservation of Sea Turtle*, 4: 1-18.
- Plot, V., Jenkins, T., Robin, J-P., Fossette, S., and Georges, J-Y. 2013. Leatherback Turtles Are Capital Breeders: Morphometric and Physiological Evidence from Longitudinal Monitoring. *Physiological and Biochemical Zoology*, 86(4): 385-397.
- Pradana, F.A., Said, S., Siahaan, S. 2013. Habitat Tempat Bertelur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Kawasan Taman Wisata Alam Sungai Liku Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. Tanjungpura: Pontianak.
- Putra, A.B., Wibowo, E., Rahmi, 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.
- Read T.C., Wantiez L., Werry J.M, Farman R., Petro G., Limpus C.J. 2014. Migration of Green Turtles (*Chelonia mydas*) between Nesting and Foraging Grounds across the Coral Sea. *Plos One*, 9(6): 1-21.
- Ridwan, E.A., Sara, L., Asriyana. 2017. Karakteristik Biofisik Habitat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Di Pantai Kampa, Konawe Kepulauan. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*. 2(4): 295-305.
- Robinson, D.P., Jabado, R.W., Ronher, C.A., Pierce, S.J., Hyland, K.P., Braverstock, W.R. 2017. Satellite Tagging of Rehabilitated Green Sea Turtles *Chelonia mydas* from the United Arab Emirates, Including the Longest Tracked Journey for the Species. *Plos One*. 12(9): 1-19.
- Roemantyo, A., Nastiti, S., Widyanya, N. 2012. Struktur Dan Komposisi Vegetasi Sekitar Sarang Penyu Hijau (*Chelonia mydas* Linnaeus) Pantai Pangumbahan, Sukabumi Selatan, Jawa Barat. *Berita Biologi*, 11 (3): 57-62.
- Rofiah, A., Hartati, R., Wibowo, E. 2012. Pengaruh Naungan Sarang Terhadap Presentase Penetasan Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) Di Pantai Samas Bantul, Yogyakarta. *Journal of Marine Research*, 1(2): 103 -108.

- Saputra, D.K., Darmawan, A., Arsad, S. 2019. Dampak Cuaca Ekstrim Terhadap Kawasan Konservasi Penyu di Sepanjang Pesisir Jawa Timur. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 3(1): 118-126.
- Satriadi, A., Rudiana, E., Af-idati, N. 2003. Identifikasi Penyu dan Studi Karakteristik Fisik Habitat Penelurannya di Pantai Samas, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Ilmu Kelautan*, 8(2): 69-72.
- Silalahi, S. 1990. Pengaruh Perlindungan Sarang dan Kepadatan Telur terhadap Laju Tetas Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas* L.) di Pantai Pangumbahan, Sukabumi. *Tesis*. IPB. Bogor.
- SNI 7391 (Standar Nasional Indonesia). 2008. Spesifikasi Penerangan Jalan di Kawasan Perkotaan. Badan Standarisasi Nasional. 41 hal.
- Soetijono, I.K. 2019. Implementasi perjanjian Internasional Terhadap Upaya Pelestarian Penyu di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Hukum*, 17(2): 147-161.
- Srimulyaningsih, R., Priyono, A., Rachmawati, E. 2010. Potensi Penyu Hijau (*Chelonia mydas* L.) dan Pemanfaatannya Sebagai Daya Tarik Wisata di Kawasan Pantai Sindangkerta, Kabupaten Tasikmalaya. *Media Konservasi*, 15(1): 21 - 25.
- Suprpti, D., Andyana I.B.W., Arthana I, W. 2010. Identifikasi Seks Rasio Tukik Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) dan Penyu Belimbing (*Dermochelys coriacea*) di Berbagai Pantai Peneluran di Indonesia. *Ecotrophic*, 5(2): 134-138.
- Syarifuddin, A. dan Zulrahman. 2012. Analisa Vegetasi Hutan Mangrove Pelabuhan Lembar Kabupaten Lombok Barat Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Gamma*, 7(2); 1-13.
- Tuheteru, F.D dan Mahfudz. 2012. Ekologi, Manfaat dan Rehabilitasi Hutan Pantai Indonesia. Balai Penelitian Kehutanan Manado. 192 hal.
- Wicaksono, M.A., Elfindasari, D., 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 "Pembangunan dan lingkungan hidup dalam perspektif Sains dan Teknologi, At Universitas Terbuka. Volume: 1.
- YAL (Yayasan Alam Lestari). 2000. *Mengenal Penyu*. Yayasan Alam Lestari dan Keidanren Nature Conservation Fund (KNCF) : Jepang.