

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I.B.W., F. Agung., dan A. Dermawan. 2015. *Pedoman Pemanfaatan Penyu dan Habitatnya Sebagai Objek Wisata dan Edukasi yang Berkelanjutan*. KKP. Jakarta.
- Adnyana, W., L.P. Soede, G. Gearheart, dan M. Halim. 2008. Status of green turtle (*Chelonia mydas*) nesting and foraging populations of Berau, East Kalimantan, Indonesia, including result from tagging dan telemetry. *Indian Ocean Turtle Newsletter*. (7) : 1-11.
- Afandy, Y.A., F. Yulianda, S. B. Agus, L. P. Liew. 2016. Habitat Suitability and Zoning Analysis for Green Turtle *Chelonia mydas* in The Marine Conservation Areas of Pangumbahan Turtle Park, Sukabumi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 8(2): 539-552.
- Ahmad, M.Y. 2014. Identifikasi Panas Metabolisme Pada Penetasan Telur Penyu Hijau *Chelonia mydas* L., Selama Masa Inkubasi di Pantai Pangumbahan Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Agrosience*. 4(2) :125-130.
- Akbar, M.R., O.M.Luthfi, dan M.Barmawi. 2020. Kesesuaian Lahan Peneluran Penyu Lekang *Lepidochelys olivacea*, Eschscholtz, 1829 (Reptilia: Chelonidae) di Pantai Mapak Indah, Nusa Tenggara Barat. *Journal of Marine Research*. 9 (2) : 137-142.
- Ali, S.A. dan Deasy A. 2015. Status Keberlanjutan Penyu Laut di Pulau Kapoposang. *Bunga Rampai* : 14-32.
- Anshary, M., Tri R.S., dan Ari H.Y. 2014. Karakteristik Pendaratan Penyu Hijau (*Chelonia mydas*, Linnaeus 1758) di Pesisir Pantai Tanjung Kemuning Tanjung Api dan Pantai Belacan Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Protobiont*. 3 (2): 232 – 239.
- Ario, R., Edi W., Ibnu P., dan Surya F. 2016. Pelestarian Habitat Penyu Dari Ancaman Kepunahan Di Turtle Conservation and Education Center (TCEC), Bali. *Jurnal Kelautan Tropis* . 19(1): 60-66.
- Ayuningtyas, I., Edi W.K., dan Sri R. 2019. Identifikasi Jamur Pada Tukik *Lepidochelys olivacea*, Eschscholtz, 1829 (Reptilia: Cheloniidae) di Turtle Conservation Dan Education Center Bali. *Journal of Marine Research*. 8(2) :157-167.
- Bara, D. A., Sri R. dan Hariadi. 2013. Studi Habitat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Pangumbahan Sukabumi Jawa Barat. *Journal of Marine Research*. 2(13) : 147-155.

- Benni, Wahyu A., dan Kurniawan. 2017. Analisis Karakteristik Sarang Alami Peneluran Penyu. *Jurnal Sumberdaya Perairan*. **11**(2): 1-6.
- Bjorndal, K.A., Anne B.M., dan Billy J.T. 1983. Sea Turtle Nesting at Melbourne Beach, Florida, I. Size, Growth dan Reproductive Biology. *Biological Conservation*. **26**. 65-77.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG). 2019. Ulasan Guncangan Tanah Akibat Gempabumi 02 Agustus 2019 Jam 19:03:25 WIB. <https://www.bmkg.go.id/> .
- Booth, D. T., Burgess, E., McCosker, J., and Lanyon, J. M. 2004. The influence of incubation temperature on post-hatching fitness characteristics of turtles. *International Congress Series Elsevier*. **1275** : 226-233.
- Bowen, B.W. dan S.A.Karl. 2007. Population Genetics and Phylogeography of sea turtles. *Molecular Ecology*. **16** : 4886-4907.
- Broderick, A.C., F. Glen, B. J. Godley, dan G. C. Hays. 2003. Variation in reproductive output of marine turtles. *Journal of experimental marine biology dan ecology*. (288): 95-109.
- Cahyani, N.K.D., I.B.W. Adnyana, dan I.W.Arthana. 2007. Identifikasi Jejaring Pengelolaan Konservasi Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Melalui Penentuan Komposisi Genetik Dan Metal Tag Di Laut Sulu Sulawesi. *Ecotrophic*. **2**(2) : 1-7.
- Chan, S.K.F., I-Jiunn Cheng, Ting Zhou, Hua-Jie Wang., He-Xiang Gu, dan Xiao-Jun. 2007. A Comprehensive Overview of the Population and Conservation Status of Sea Turtles in China. *Chelonian Conservation dan Biology*. **6**(2): 185-198.
- Chen, C.L., C.C.Wang., I.J.Cheng. 2010. Effects Of Biotic And Abiotic Factors On The Oxygen Content Of Green Sea Turtle Nests During Embryogenesis. *J Comp Physiol B*. **180**: 1045-1055.
- Darmawijaya MI. 1997. Klasifikasi Tanah. Yogyakarta (ID): Universitas Gadjah Mada Press.
- Dermawan, A., Naitja, I.N.S., dan D. Soedharma. 2009. *Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu*. Departemen Perikanan dan Kelautan Republik Indonesia. Jakarta.
- Djohar. 1987. Kelakuan Bertelur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Sebagai Sumber Belajar Kelakuan Hewan. *Cakrawala Pendidikan*. **6**(1): 78-89.

- Dwihastuty, L. 2016. *Studi Peningkatan Kualitas Pengelolaan Kawasan Konservasi Habitat Penyu Melalui Pendekatan Skema Pembayaran Jasa Ekosistem (Studi Kasus Taman Pesisir Pantai Penyu Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi)*. Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- 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). :1-10.
- Fauziyya, S. 2019. *Perencanaan Lanskap Kawasan Ekowisata Berbasis Konservasi Penyu di Pantai Pangumbahan Kabupaten Sukabumi*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 97 Hal.
- Firliansyah, E., M.D. Kusrini, dan Arzyana S. 2017. Pemanfaatan dan Efektivitas Kegiatan Penangkaran Penyu di Bali Bagi Konservasi Penyu. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*. **2** : 21-27.
- Gallo, B.M.G., S. Macedo, B.D.B. Giffoni, J.H. Becker, and P.C.R. Barata. 2006. Sea Turtle Conservation in Ubatuba, Southeastern Brazil, a Feeding Area with Incidental Capture in Coastal Fisheries. *Chelonian conservation and biology*. **5**(1): 93-101.
- Harahap, I.M., A. Fahrudin, Y. Wardiatno. 2015. Pengelolaan Kolaboratif Kawasan Konservasi Penyu Pangumbahan Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. **20** (1): 39 46.
- Hariyati, T.S. 2010. Mengenal Sistematis Review Theory dan Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. **13**(2): 124-132.
- Harteti, S., Sambas B., Burhanuddin M., dan Fredinan Y. 2014. Peran Para Pihak dalam Pengelolaan Kawasan Konservasi Penyu Pangumbahan. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan* . **11** (2): 145 – 162.
- Haryanti, R. 2014. *Status Populasi Penyu Hijau (Chelonia mydas, Linnaeus 1758) di Taman Pesisir Pantai Penyu Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 35 hal.
- Hatasura, I.N. 2004. *Pengaruh Karakteristik Media Pasir Sarang terhadap Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (Chelonia mydas)*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 67 Hal.
- Hendrickson, J.R. 1958. The Green Sea Turtle, *Chelonia mydas* (Linn.) In Malaya Dan Serawak. *Journal of Departement Zoology Universitas Malaya, Singapore* :455-535.

- Herdiawan, I. 2003. *Analisis habitat penyu hijau, chelonia mydas. linneaus di Pantai Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi*. Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 90 hal.
- Hidayat, Y.S., D. Elfidasari, M. Qeis 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.
- Hirth, H.F. 1971. Marine Turtle Resources- South Pacific Islands. *Proceedings of the 2nd Working Meeting of Marine Turtle Specialists IUCN*. (31) : 1-109.
- Ibrahim, A., Djumanto, dan Namastra P. 2016. Sebaran Lokasi Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pulau Sangalaki Kepulauan Derawan Kabupaten Berau. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*. **18** (2): 39-46.
- Ismane, M.A. 2017. *Kebijakan Pengelolaan Kawasan Konservasi Penyu Pantai Pangumbahan Sukabumi untuk Pengembangan Ekowisata Berkelanjutan*. Disertasi. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 93 hal.
- Ismane, M.A., C. Kusmana, A. Gunawan, dan R. Affandi. 2018. Keberlanjutan Pengelolaan Kawasan Konservasi Penyu Di Pantai Pangumbahan Sukabumi Jawa Barat. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. **8**(1): 36-43.
- IUCN. 2004. IUCN Red List of Threatened Species. IUCN, Gland, Switzerland. [Http://www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org) [20 Oktober 2020].
- Juliono, M.R. 2017. Penyu dan Usaha Pelestariannya. *Serambi Saintia*. **5**(1):45-54.
- Karnan. 2008. Penyu Hijau: Status dan Konservasinya. *Jurnal Pijar Mipa*. **3**(1) :39-46.
- Khaisu, M.S. 2014. *Karakteristik habitat peneluran penyu lekang (Lepidochelys olivecea, Hirth 1971) di Taman Wisata Alam Air Hitam, Bengkulu*. Skripsi. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2019. LPSPL Serang Adakan FGD Kegiatan Penyediaan Data Series di Kawasan Pantai Penyu Pangumbahan, Kab. Sukabumi.
- Krismono, A.S.N., Achmad F., dan Ngurah N.W. 2010. Aspek Morfologi, Reproduksi, Dan Perilaku Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *BAWAL*. **3**(2) : 93-101.

- Krismono, A.S.N., Amula N. Ahmad F., dan N.N Wiadyana. 2009. Present Status of Nesting Habitat of Green Turtle (*Chelonia mydas*) in West Java Indonesia. *Ind Fish Res J.* **15**(2) 49-57.
- Kucera K.P. 2004. Rainfall and Watershed (SWS) area (West Java), Map No. 23. Scale 1:250.000. Bappenas, September, 2004.
- Kurniawan, W., Erianto, I. Dewantara. 2020. Jumlah Tempat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Berdasarkan Vegetasi Pantai Di Taman Wisata Alam (TWA) Tanjung Belimbing Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari.* **8** (3): 605 – 619.
- Kushartono, E.B., C.B.R. Chandra E., R. Hartati. 2016. Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Dalam Sarang Semi – Alami Dengan Kedalaman Yang Berbeda Di Pantai Sukamade, Banyuwangi, Jawa Timur. *Jurnal Kelautan Tropis.* **19**(2):123-130.
- Leni, Y. 2017. Pengaruh Kedalaman Sarang dan Kelembapan Terhadap Lama Masa Inkubasi Penyu Hijau *Chelonia mydas* (Linnaeus 1758) Di Pantai Pangumbahan, Sukabumi, Jawa Barat. Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 50 hal.
- Leonita,G.D., Ombo S., dan Kustin B.M. 2018. Potensi Penyu Hijau (*Chelonia mydas* L.) sebagai Strategi Pengembangan Wisata Edukasi di Kawasan Pantai Pangumbahan Ujung Genteng Sukabumi Jawa Barat. *Jurnal Nusa Sylva* . **18** (1) : 38-45.
- Miller, J.D. 1997. Reproduction in sea turtles. In: Lutz PL, Musick JA (eds) The biology of sea turtles. CRC Press, Boca Raton, Fla., pp 51-81.
- Mursalin., Setia B., dan Togar F.M. 2017. Karakteristik Lokasi Peneluran Penyu Hubungannya dengan Struktur dan Komposisi Vegetasi di Pantai Sebus Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari.* **5**(2): 338-347.
- Nastiti, A.S. and N.N. Wiadyana. 2013. Management of Green Turtle Eggs (*Chelonia mydas*) as one of the Supporting Aspects for its Sustainability in Pangumbahan Beach, Sukabumi Regency, West Java Province, Indonesia. *Proceedings of the Design Symposium on Conservation of Ecosystem (2013).* (3): 21-28.
- Nastiti, A.S., Satria, F. Wiadyana, N.N. 2015. An Update on Conservation Management of the Green Turtle (*Chelonia mydas*) on Pangumbahan Beach, Sukabumi, Indonesia. *PROCEEDINGS of the Design Symposium on Conservation of Ecosystem (2015).* (3): 11-18.

- Nastiti, I.P. dan Sunarto. 2017. Perbandingan Karakteristik Geomorfik Habitat Peneluran Penyu Di Wilayah Pesisir Goa Cemara, Kabupaten Bantul Dan Pangumbahan Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Bumi Indonesia*. **6** (4).
- National Geographic. 2013. Pelabuhan di Sela Penjelajahan. <https://nationalgeographic.grid.id/read/13284643/pelabuhan-di-sela-penjelajahan?page=all> [29 Desember 2020].
- Nuitja, I.N.S. 1992. Nesting Site Requirements for Green turtle (*Chelonia mydas* L.) in Indonesia. *Treubia*. **30**(3): 203-212.
- Nurbaeti, N. 2016. *Pengelolaan Wisata Pantai Berbasis Konservasi Penyu Hijau (Chelonia mydas) di Pangumbahan Kabupaten Sukabumi Jawa Barat*. Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 68 Hal.
- Nurhayati, A., I.Nurruhwati, I.Riyantini. 2020. A Bio-Ecoregion Development Potential Based on *Chelonia mydas* Conservation in Pangumbahan Sukabumi, Indonesia. *AACL Bioflux*. **13**(1) : 318-329.
- Pane, E.P., I.N.Muhamad, D.G.R.Wiadnya. 2019. Pengelolaan Konservasi: Studi Kasus Konservasi Penyu Pantai Pangumbahan Kabupaten Sukabumi. *Prosiding Seminar Nasional Perikanan Dan Kelautan*. **7**(1) :126-130.
- Panjaitan, R. A., Iskandar, dan Syawaludin A.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.
- Parawangsa, I.N.Y., I.W.Arthana, dan R. Ekawaty. 2018. Pengaruh Karakteristik Pasir Pantai Terhadap Persentase keberhasilan Penetasan Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys Olivacea*) Dalam Upaya Konservasi Penyu Di Bali. *Jurnal Metafora*. **5** (1): 36-43.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 01 Tahun 2012 Tentang Program Menuju Indonesia Hijau. Pasal 1. Ayat 2. Hal.2.
- Pradana, F.A., Syafruddin S., dan Sarma S. 2013. Habitat Tempat Bertelur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Kawasan Taman Wisata Alam Sungai Liku Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*: 156-163.
- Primasatya, E., Dewi E., dan Irawan S. 2013. Identifikasi Kandungan Logam Berat Pada Pasir Sarang Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) . *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Sains, dan Teknologi*. **4** :143-150.

- Priyono, A. 1989. Pengelolaan Habitat dan Satwa Penyu Laut. *Media Konservasi*. 2(2): 33-38.
- Priyono, A. 1994. *Bioekologi Penyu Laut*. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Rahayu, E.L., D.Mustika, I.Febriantje, dan D.Sumolang. 2008. Tipologi Habitat Penelusuran Penyu Hijau (*Chelonia mydas* L.) di Pantai Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. PKM. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 15 hal.
- Rebel, T.P. 1974. SeaTurtle and The Turtle Industry of The West Indies, Florida, dan The Gulf of Mexico. University of Miami Press. Coral Gables. Florida. 134 hal.
- 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. IPB. Bogor.
- Roemantiyo., Adriani S.N., Dan N.N. Wiadyana. 2012. Struktur dan Komposisi Vegetasi Sekitar Sarang Penyu Hijau (*Chelonia mydas* Linnaeus) Pantai Pangumbahan, Sukabumi Selatan, Jawa Barat. *Berita Biologi*. 11(3): 373-387.
- Rudiana, E., Dwi H. I., dan Nirwani S. 2004. Tingkat Keberhasilan Penetasan dan Masa Inkubasi Telur Penyu Hijau, *Chelonia mydas* L pada Perbedaan Waktu Pemindahan. *Jurnal Ilmu Kelautan* . 9(4) : 202 – 205.
- Rupilu, K., S.N.M. Fendjalang, D. Payer, dan Y. Sohe. 2019. Pengaruh Struktur Pasir dan Rona Lingkungan Terhadap Penentuan Lokasi Peneluran Penyu di Pulau Meti dan Pulau Pasir Timbul Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Hibualamo* . 3(2) : 20-25.
- Salmon, M. 2003. Artificial night lighting and sea turtles. *Journal Biologist*. 50(4):163– 168.
- Samanya, R., 2015. Biologi Konservasi Penyu Laut. *Prosiding Seminar Biokonservasi*. Fakultas Bioteknologi. Universitas Kristen Duta Wacana :1-10.
- Santos, K.C., C. Tague, A.C. Alberts, J. Franklin. 2006. Sea Turtle Nesting Habitat on the US Naval Station, Guantanamo Bay, Cuba A Comparison of Habitat Suitability Index Models. *Chelonian Conservation and Biology*. 5(2) : 175-187.
- Saputra, D.K., A. Darmawan, S. Arsad. 2019. Dampak Cuaca Ekstrem Periode Tahun 2016 – 2018 Terhadap Kawasan Konservasi Penyu Di Sepanjang

- Pesisir Selatan Jawa Timur. *Journal of Fisheries and Marine Research*. **3** (1) : 118-126.
- Satriadi,A., E. Rudiana dan Nurul Af-idati. 2003. Identifikasi Penyu dan Studi Karakteristik Fisik Habitat Penelurannya di Pantai Samas, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kelautan*. **8** (2) : 69 – 75.
- Segara, R.A. 2008. *Studi Karakteristik Biofisik Habitat Peneluran Penyu Hijau (Clzelonia Mydas) di Pangumbahan Sukabumi Jawa Barat*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 95 hal.
- Siswanto. 2010. Systematic Review Sebagai Metode Penelitian Untuk Mensintesis Hasil-hasil Penelitian (Sebuah Pengantar). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. **13**(4): 326-333.
- Stradinsina. 2010. *Illustrated Encyclopedia Of Animals*. Jakarta : PT Lentera Abadi.
- Sudiana, I.G.N., 2010, Tansformasi budaya masyarakat Desa Serangan di Denpasar Selatan dalam pelestarian satwa Penyu. *Jurnal Bumi Lestari*. **10** (2):311-320.
- Sukada, I.K. 2009. Pengaruh Letak Sarang dan Kerapatan Telur Terhadap Laju Tetas Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*). *Jurnal Bumi Lestari*. **9**(1) : 54-60.
- Sukamto, T. Muryanto, dan Rakhmat S. 2016. Teknik Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Kawasan Konservasi, Pantai Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Buletin Teknik Litkayasa*. **14** (1) : 29-32.
- Sunarto, M.N.Malawani, M.H.D.Sasongko, I.Elvera, I.P.Nastiti, Arlita P., Arinda E.S. 2019. A Geomorphological Evaluation of Sea Turtles Nesting in the Southern Sea of West Java. *International Conference on Environmental Resources Management in Global Region*. **256** :1-7.
- Susilowati, T. 2002. *Studi Parameter Biofisik Pantai Peneluran Penyu Hijau (Chelonia mydas,L) di Pantai Pangumbahan, Sukabumi, Jawa Barat*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suwarto, T. 2011. Pengaruh Iklim dan Perubahannya Terhadap Destinasi Pariwisata Pantai Pangandaran. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. **22**(1): 17-32.
- Utami, R.P. dan Nurmaulida H. 2019. Upaya Konservasi Penyu Lekang dan Penyu Hijau oleh POKMASWAS Pilar Harapan di Pantai Bajulmati, Kabupaten Malang, Jawa Timur. *Prosiding Seminar Nasional Konservasi dan pemanfaatan tumbuhan dan Satwa Liar*. LIPI.

- Wajhillah, R. dan Agung W. 2018. Sistem Informasi Pengawasan dan Konservasi Penyu di Balai Konservasi Pesisir Pantai Pangumbahan Kabupaten Sukabumi. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*. **3**(1): 85-89.
- Waworuntu, S. dan S. Herlambang. 2019. Penataan Kawasan Wisata Pantai Pangumbahan Dengan Konsep Ekowisata. *Jurnal STUP*. **1**(2) : 2261-2276.
- Wicaksono, M. A., Dewi E., dan Ahman K. 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.
- Wicaksono, M.A., Dewi E., Sarimin dan Baban. 2015. Sektor favorit mendarat dan bertelur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Taman Pesisir Pantai Penyu Pangumbahan Sukabumi Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas*. **4**(2) :67-70.
- Widiastuti, W.H.H. 1998. *Karakteristik Biofisik Habitat Peneluran Penyu Hijau (Chelonia mydas, L) dan Interaksinya dengan Populasi Penyu Hijau yang Bertelur di Pantai Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi, Provinsi Jawa Barat*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wyneken, J. 2001. *The Anatomy of Sea Turtle*. Miami . National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA). 180 p.
- Xia, Z.R., Li P.P., H. Xiang G., J.J.Fong., dan E.M.Zhao. 2011. Evaluating Noninvasive Methods of Sex Identification in Green Sea Turtle (*Chelonia mydas*) Hatchlings. *Chelonian Conservation dan Biology*. **10** (1) : 117-123.
- Yudha, S. 2004. *Evaluasi Pengelolaan Pengunduhan Telur Penyu di Pantai Pangumbahan dan Tataniaga Produknya di Wilayah Sukabumi-Jawa Barat*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 109 hal.