

DAFTAR PUSTAKA

- Ackerman, R.A. 2017. The Nest Environment And The Embryonic Development Of Sea Turtles. In *The Biology of Sea Turtles, Volume I*.
- Argina, D.S., Endrawati, H., Redjeki, S. 2016. Analisa Persebaran Sarang Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*) Berdasarkan Vegetasi Pantai Di Pantai Sukamade Merubetiri Jawa Timur. *Buletin Oseanografi Marina*, 5(2): 115-120.
- Ario, R., Wibowo, E., Pratikto, I., Fajar, S. 2016. Pelestarian Habitat Penyu Dari Ancaman Kepunahan Di Turtle Conservation And Education Center (TCEC), Bali. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(1), 60.
- Balai Taman Nasional Kepulauan Seribu. 2018. Statistik Tahun 2017. Balai Taman Nasional Kepulauan Seribu: Jakarta.
- Boulanger, G.A, 1890. Catalogue The Chelonians, Rhyncephalians and Crocodiles of the Bristish esuem (Natural History), New Edition, London.
- Cortes, J.A.H., Lara, E.N., Cuevas, E., Hernandez, V.G. 2018. Natural beach vegetation coverage and type influence the nesting habitat of Hawksbill Turtle (*Eretmochelys imbricata*) in Campeche, Mexico. *Chelon Consero and Biol.* 17(1):94-103.
- Cuevas, E., Correa, M., Tapia, I. 2010. Influence Of Beach Slope And Width On Hawksbill (*Eretmochelys Imbricata*) And Green Turtle (*Chelonia Mydas*) Nesting Activity In El Cuyo, Yucatán, Mexico. *Chelon Consero and Biol.* 9(1):262-267.
- Denney, A.S., and Tewksbury, R. 2013. How to Write a Literature Review. *Journal of Criminal Justice Education*, 24(2): 218-234.
- Fathin, I.N. 2016. Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Habitat Bertelur Penyu Lekang (*Lepidochelys Olivacea*) Di Sebagian Pesisir Pantai Pelangi Kabupaten Bantul. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta. 13hal.
- Hermawan, D., Silalahi, S., Eidman, H. 1993. Studi Habitat Peneluran Penyu Sisik (*Eretmochelys Imbricata*) Di Pulau Peteloran Timur Dan Barat Taman Nasional Kepulauan Seribu, Jakarta. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan Dan Perikanan Indonesia*, 1(1): 33-37.
- Hirth, H.F., Mrosovsky, N., Nielsen, M., Peter, C.H., Dieraof, D.L., Byles, R., Macmullin, M.S., Needleman, M. A. 1997. Synopsis of the Biological Data on the Green Turtle Preparation of. *US Department of the Interior Biological Report*.

- Ibrahim, A., Djumanto, D., Probosunu, N. 2016. Sebaran Lokasi Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*) Di Pulau Sangalaki Kepulauan Derawan Kabupaten Berau. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, **18**(2), 39.
- Kalay, E.D., Manilet, K., Wattimury, J. 2014. Kemiringan Pantai Dan Distribusi Sedimen Pantai Di Pesisir Utara Pulau Ambon. *Jurn TRIT*, **10**(2): 91-103.
- Mahmudi, M., Subiyanto, S., Yuwono, B. 2015. Analisis Ketelitian Dem Aster Gdem, Srtm, Dan Lidar Untuk Identifikasi Area Pertanian Tebu Berdasarkan Parameter Kelerengan (Studi Kasus: Distrik Tubang, Kabupaten Merauke, Provinsi Papua). *Jurnal Geodesi Undip*, **4**(1): 95-106.
- Manurung, B., Erianto., Rifanjani, S. 2016. Karakteristik Habitat Tempat Bertelur Penyu Di Kawasan Taman Wisata Alam Tanjung Belimbing Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*, **4**(2): 205-212.
- Mukminin, A. 2002. Studi Habitat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*, L) di Pulau Sangalaki, Kepulauan Derawan, Kabupaten Berau, Kalimantan Timur. 45p.
- Nuitja, I.N.S., and Uchida, I. 1983. Studies In The Sea Turtles - 2. The Nesting Site Characteristics Of The Hawksbill And The Green Turtles. *Treubia*.
- Nuitja, I.N.S. 1992. Biologi Dan Ekologi Pelestarian Penyu Laut. Ipb Press. Bogor.
- Nuitja, I.N.S. 1997. Konservasi Dan Pengembangan Penyu Di Indonesia. Prosiding Workshop Penelitian Dan Pengelolaan Penyu Di Indonesia. Wetlands International, Bogor. Pp. 29 - 40.
- Nuramida, H., Fajar, S., Kusri, D. 2020. Habitat Peneluran Penyu Sisik (*Eretmochelys Imbricata*) Di Pulau Peteloran Sptn Wilayah II, Taman Nasional Kepulauan Seribu. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **2**(7): 23-35.
- Nurbaeti, N., Rudyanti, S., Dwanita, P.A. 2016. Teknik Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*) Di Kawasan Konservasi, Pantai Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Diponegoro Journal Of Maquares*, **4**(5): 433-442.
- Parmadi, E.H., Irma, D., Sofyatudin, K. 2016. Indeks Nilai Penting Vegetasi Mangrove Di Kawasan Kuala Idi, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, **1**(1): 82-95.

- 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. *Journal of Chemical Information and Modeling*, **53**(9): 1689-1699.
- Prahasta, E. 2001. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Prakoso, Y.A., Komala, R., Ginanjar, M. 2019. Characteristic of hawksbill turtle (*Eretmochelys imbricata*) nesting area in Kepulauan Seribu National Park, Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, **5**(1): 112-116.
- Puntodewo, A., Dewi, S., Tarigan, J. 2003. Sistem Informasi Geografis: Untuk Pengelolaan Sumberdaya Alam. [Cifor] Center For International Forestry Research. Bogor.
- Rachman, D., Kushartono, E.W., Santosa, G.W. 2019. Kecocokan Habitat Bertelur Penyu Sisik *Eretmochelys imbricate*, Linnaeus , 1766 (Reptilia : Cheloniidae) di Balai Taman Nasional Laut Kepulauan Seribu , Jakarta. *Journal Of Marine Research*, **8**(2): 168-176.
- Richayasa, A. 2015. Karakteristik Habitat Peneluran Penyu Sisik (*Eretmachelys imbricata*) di Pulau Geleang Karimunjawa. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang, 26.
- Saadudin, A.M., Agus, H., Lilik, B.P. 2012. Pemetaan Kesesuaian Habitat *Rafflesia Rochussenii* (Teijsm. Et Binn.) Di Resort Tapos Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Media Konservasi*, **17**(3): 154-161.
- 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): 69-75.
- Shouse, M., Liang, L., Fei, S. 2013. Identifications Of Understory Invasive Exotic Plant With Remote Sensing Inurban Forest. *Intirnational Journal Applied Earth Observarion Geoinformation*, **21**: 525-534.
- Suwelo, I.S., Widodo, S.R., Ating, S. 1992. *Penyu Sisik di Indonesia*. **17**(3): 97-109.
- Symthe, R.H. 1975. *Vision in the Animal world*. The Macmilion Press Ltd. London, United Kingdom.
- Usmadi, D., Hikmat, A., Witono, J.R., Prasetyo, L.B. 2015. Populasi dan Kesesuaian Habitat Langkap (*Arenga obtusifolia* Mart .) di Cagar Alam Leuweung Sancang , Jawa Barat. *Jurnal Biologi Indonesia*, **11**(2), 205-214.

- Varela, A.E., Eckert, K.L., Eckert, S.A., Cambers, G., Horrocks, J.A. 2009. *Sea Turtle Nesting Beach Characterization Manual*. Wider Caribbean Sea Turtle Conservation Network (WIDECAST) Marine, Conservation Biology at Duke University, Barbados Sea Turtle Project at the University of the West Indies, Sandwatch Foundation.
- Wisnu, H.H.D. 1999. Penetasan Semi Alami Telur Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) Di Pulau Segamat Besar Kabupaten Lampung Tengah. Skripsi. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Witzell, W.N. 1983. Synopsis Of Biological Data On The Hawksbill Turtle, *Eretmochelys Imbricata* (Linnaeus 1755) FAO Fisheries Synopsis 137: 1- 78.
- Yayasan Alam Lestari. 2000. Mengenal Penyu. Yayasan Alam Lestari dan Keidanren Nature Conservation Fund (KNCF) Jepang, 81 hlm.
- Yoswaty, Maulida, Mubarak. 2017. Potensi gelombang Bono untuk pengembangan ekowisata bahari. *Jurn Fstv*. **1**(2):57–64.
- Yulmeirina dan Nasution, T. 2016. Habitat characteristics nesting environment of hawksbill turtle (*Eretmochelys imbricata*) in the East Yu Island Of Thousan Island National Park. Faculty of Fisheries and Marine Sciences, Universitas of Riau. Riau. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. 9hal.
- Yusuf, A. 2000. *Mengenal Penyu*. Yayasan Alam Lestari. Jakarta.
- Zed, M. (2014). *Metode Penelitian Kepustakaan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.