

DAFTAR PUSTAKA

- Ackerman, R. A. 2017. *The Nest Environment and The Embryonic Development of Sea Turtles*. In *The biology of sea turtles* (pp. 83-106). CRC Press.
- Afifah, A. N., Sabila, F., & Hardi, O. S. 2019. Analisis Karakteristik Habitat Penyu Sisik Taman Nasional Kepulauan Seribu, Pulau Pramuka, Kabupaten Kepulauan Seribu, Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi*, 5(1).
- Anshary, M., Setyawati, T. R., & 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. *Protobiont*, 3(2).
- Benni, B., Adi, W., & Kurniawan, K. (2017). Analisis Karakteristik Sarang Alami Peneluran Penyu. *Akuatik Jurnal Sumberdaya Perairan*, 11(2), 1–6
- Budiantoro, A. (2017). Zonasi Pantai Pendaratan Penyu di Sepanjang Pantai Bantul. *Jurnal Riset Daerah. Edisi Khusus Tahun*.
- Dermawan, A. 2009. *Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu*. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut, Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Departemen Kelautan dan Perikanan RI. Jakarta.
- Carr, A. 1977. *The Reptile life*. Time Books inc Alexandria.
- Dingi, M. M. (2017). Perilaku Bertelur Penyu Di Pulau Popaya Kawasan Cagar Alam Mas Popaya Raja Kabupaten Gorontalo Utara.
- Fathin, I. N., & Anna, A. N. 2016. *Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Habitat Bertelur Penyu Lekang (Lepidochelys Olivacea) Di Sebagian Pesisir Pantai Pelangi Kabupaten Bantul* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Herdiawan I. 2003. Analisis Habitat Penyu Hijau (*Chelonia mydas* L) Di Pantai Pangumbahan Kabupaten Sukabumi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kasenda, P., Boneka, F. B., & Wagey, B. T. 2013. Lokasi Bertelur Penyu Di Pantai Timur Kabupaten Minahasa Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 1(2), 58-62.
- Krismono, A. S. N., Fitriyanto, A., & Wiadnyana, N. N. 2017. Aspek Morfologi, Reproduksi, dan Perilaku Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 3(2), 93-101.
- Kurniawan, I., H. Damanhuri., dan Suparno. 2015. Aspek Ekologi Habitat Peneluran Penyu Di Pulau Penyu Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat. [Skripsi]. Universitas Bung Hatta, Padang.
- Lehner, P. N. 1992. *Sampling methods in behavior research*. *Poultry science*, 71(4), 643-649.

- Manurung, B., & Rifanjani, S. (2015). Karakteristik Habitat Tempat Bertelur Penyu Di Kawasan Taman Wisata Alam Tanjung Belimbing Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*, 4(2).
- Marcovaldi, M. A. 1999. Status and distribution of the olive ridley turtle, *Lepidochelys olivacea*, in the Western Atlantic Ocean. In *Proceedings of the Regional Meeting, Marine Turtle Conservation in the Wider Caribbean Region: A Dialogue for Effective Regional Management, Santo Domingo* (pp. 16-18).
- Martin P. dan Bateson P. 1993. *Measuring Behaviour: An Introduction Guide* 2nd Ed. Cambridge University Press. New York.
- Munir, D. A., Karim, H. A., & Rosdayanti, A. 2019. Perilaku Interaksi Sosial Monyet Hitam Dare (*Macaca maura*, 1825) Di Taman Wisata Alam Lejja Kabupaten Soppeng. *Jurnal Penelitian Kehutanan BONITA*, 1(2), 31-40.
- Noviadi, Y., & Setiady, D. 2020. Sedimentasi Pasir Sepanjang Pantai Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Geologi Kelautan*, 18(1).
- Nuitja, I.N.S. 1992. *Biologi dan Ekologi Pelestarian Penyu Laut*. Penerbit IPB Press. Bogor.
- Parawangsa, I. N. Y., Arthana, I. W., & Ekawaty, R. 2018. Pengaruh Karakteristik Pasir Pantai Terhadap Persentase Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) Dalam Upaya Konservasi Penyu di Bali. *Universitas Udayana: Bali*.
- Pradana, F. A., Said, S., & Siahaan, S. 2012. Habitat Tempat Bertelur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Kawasan Taman Wisata Alam Sungai Liku Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. *Jurnal hutan lestari*, 1(2).
- Pritchard, Peter. 1967. *Living Turtles of The World*. Crown publishers: New York
- Purnomo, Danang Wahyu dan Didi Usmadi. 2012. Pengaruh Struktur dan Komposisi Vegetasi dalam Menentukan Nilai Konservasi Kawasan Rehabilitasi di Hutan Wanagama I dan Sekitarnya. *Jurnal Biologi Indonesia* 8(2): 255-267.
- Rachman, M. R. 2021. *Karakteristik habitat peneluran penyu lekung (lepidochelys olivacea) di pantai Cemara Banyuwangi* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- 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.
- Setiawan, R., & SPN, B. F. (2018). Studi karakteristik habitat peneluran penyu di desa pekik nyaring Kecamatan Pondok Kelapa Kabupaten Bengkulu Tengah, Provinsi Bengkulu. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 1(1).

- Tripathy, B., R. S. Kumar, B. C. Choudhury, K. Sivakumar, and A. K. Nayak. 2008. Compilation of Research Information on Biological and Behavioural Aspects of Olive Ridley Turtles along the Orissa Coast of India – A Bibliographical Review for Identifying Gap Areas of Research. Wildlife Institute of India, Dehra Dun.
- Warikry, I. 2009. Aktivitas Peneluran Penyu Lekang (*Lepidochelys Olivacea*) di Pantai Kaironi Distrik Sidey Kabupaten Manokwari. Skripsi. Manokwari: Universitas Negeri Papua.
- Winarno, G. D., & Harianto, S. P. (2018). perilaku satwa liar (ethology). CV. Anugrah Utama Raharja. Lampung
- Wyneken, J. 2001. *The Anatomy of Sea Turtles*. U.S. Department of Commerce NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC- 470. Miami.
- Zarkasi, M., Efrizal, T., & Zen, L. W. (2011). Analisis distribusi sarang Penyu berdasarkan karakteristik fisik pantai pulau wie kecamatan tambelan kabupaten bintan. *Bintan. Universitas Maritim Raja Ali Haji*