

DAFTAR PUSTAKA

- Abella, E., García-Cerdá, R.M. and Marco, A., 2017. Estimating the fertilization rate of sea turtle nests: comparison of two techniques. *Basic and Applied Herpetology*, 31, pp.33-44.
- Banoet, N.P., Dima, A.O.M. and Ninda, A., 2019. Karakteristik Sarang, Bioreproduksi, Morfometrik, dan Performans Tukik Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) Pada Sarang Alami dan Semi Alami di TWA Menipo, Kecamatan Amarasi Timur Kabupaten Kupang. *Jurnal Biotropikal Sains*, 16(1), pp.54-63.
- Benni, B., Adi, W. and Kurniawan, K., 2017. Analisis karakteristik sarang alami peneluran penyu. *Akuatik: jurnal sumberdaya perairan*, 11(2), pp.1-6.
- Booth, D.T. and K. Astill. 2001. Incubation temperature, energy expenditure and hatchling size in the green turtle (*Chelonia mydas*), a species with temperature-sensitive sex determination. *Aust. J. Zool.* 49, pp.389–396.
- Cáceres-Farias, L., Reséndiz, E., Espinoza, J., Fernández-Sanz, H. and Alfaro-Núñez, A., 2022. Threats and vulnerabilities for the globally distributed Olive Ridley (*Lepidochelys olivacea*) sea turtle: A historical and current status evaluation. *Animals*, 12(14), pp.1837.
- Clabough, E.B., Kaplan, E., Hermeyer, D., Zimmerman, T., Chamberlin, J. and Wantman, S., 2022. The secret life of baby turtles: A novel system to predict hatchling emergence, detect infertile nests, and remotely monitor sea turtle nest events. *Plos one*, 17(10), pp.e0275088.
- Cousins, N., Rees and Godley, B. (2017). A Sea Turtle Nesting Beach Indicator Tool. *Bluedot Associates*, 12(1), pp 1-7.
- Das, I., 2015. *Field guide to the reptiles of South-East Asia*. Bloomsbury Publishing
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2009. Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut, Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir, dan Pulau-Pulau Kecil. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Dobbs, K.A., J.D. Miller, C.J. Limpus, and A.M.Jr. Landry. 1999. Hawksbill Turtle, *Eretmochelys imbricata*, Nesting at milman Island, Northem Great Barrier Reef, Australia. *Chelonian Conservation and Boilogy*, 3, pp.344-361.
- Harnino, T.Z.A.E., Parawangsa, I.N.Y., Sari, L.A. and Arsad, S., 2021. Efektifitas pengelolaan konservasi penyu di turtle conservation and education center Serangan, Denpasar Bali. *Journal of Marine and Coastal Science Vol*, 10(1), pp.242-255.
- Hoegh-Guldberg, O. and J.S. Pearse. 1995. Temperature, food availability, and the development of marine invertebrate larvae. *Am. Zool.*, 35, pp 415- 425
- Isdianto, A., 2022. *Penyu: Biologi, Habitat & Ancaman* (Vol. 1). UB Media.
- Kalor, J.D., Indrayani, E. and Dimara, L., 2018. *Panduan Pemantauan dan Konservasi Penyu di Pesisir Utara Papua*. Samudra Biru
- McGehee, M.A., 1990. Effects of moisture on eggs and hatchlings of loggerhead sea turtles (*Caretta caretta*). *Herpetologica*, pp.251-258.
- Ningsih, F., Umroh, U. 2017. Perbandingan Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) di Penangkaran Penyu Pantai Tongaci dan UPT Penangkaran Penyu Guntung. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 11(1), pp 77-81.

- Nuitja, I. N. S. (1997). Konservasi dan Pengembangan Penyu di Indonesia. Prosiding Workshop Penelitian dan Pengelolaan Penyu di Indonesia. Wetlands Internation
- Parawangsa, I.N.Y., Arthana, I.W. and Ekawaty, R., 2018. Pengaruh Karakteristik Pasir Pantai Terhadap Persentase Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) Dalam Upaya Konservasi Penyu di Bali. *Jurnal metamorfosa*, 5(1), pp.36-43.
- Patel, E., M. Khotera, A.D. Phillot. 2022. The Roles of Sea Turtles in Ecosystem Processes and Services. *Indian Ocean Turtle Newsletter*, pp.23-31.
- Plotkin, P.T., Polak, M., Owens, D.W. 1991. Observation on olive ridley sea turtles behaviour prior to an arribada at Plata Nancite, Costa Rica. *Mar. Tutrl. Newsl* 53(4).
- Pratama, A.A. and Romadhon, A., 2020. Karakteristik Habitat Peneluran Penyu Di Pantai Taman Kili-Kili Kabupaten Trenggalek dan Pantai Taman Hadiwarno Kabupaten Pacitan. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 1(2), pp.198-209.
- Rianda, Firtri, Widya Sari, A. Muhammadar. 2017. Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan embrio penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) di Lhok Pante Tibang Syiah Kuala, Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah* 2(1), pp 119-129.
- Ridwan, E. A., Sara, L., Asriyana. (2017). Karakteristik biofisik habitat peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Kampa, Konawe Kepulauan. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 2(4), pp 295-305
- Rofiah, A., Hartati, R. and Wibowo, E., 2012. Pengaruh naungan sarang terhadap persentase penetasan telur penyu lelang (*Lepidochelys olivacea*) di Pantai Samas Bantul, Yogyakarta. *Journal Of Marine Research*, 1(2), pp.103-10
- Samosir, S.H., Hernawati, T., Yudhana, A. and Haditanojo, W., 2018. Perbedaan sarang alami dengan semi alami mempengaruhi masa inkubasi dan keberhasilan menetas telur penyu lelang (*Lepidochelys olivacea*) pantai boom Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(2), pp.33-37.
- Sinaga, R.R.K., Hanif, A., Kurniawan, F., Roni, S., Laia, D.Y.W. and Hidayati, J.R., 2024. Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) dan Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) Di Pulau Mangkai Kepulauan Anambas. *Journal of Marine Research*, 13(1), pp.92-99.