

## Daftar Pustaka

- 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)
- Arief. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Kanisius. Yogyakarta
- Fathin, Ira Nurina., Anna, A. N. 2016. *Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Habitat Bertelur Penyu lekang (Lepidochelys olivacea) di Sebagian Pesisir Pantai Pelangi Kabupaten Bantul*. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Ibrahim, Andi., Djumanto., Probosunu, Namastra. 2016. Sebaran Lokasi Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pulau Sangalaki Kepulauan Derawan Kabupaten Berau. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*. 18(2): Hal 39-46
- Iek, Yermi., Sangkertadi., L. Moniaga, Igerid.. Kepadatan Bangunan dan Karakteristik Iklim Mikro Kecamatan Wenang Kota Manado. Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi, Manado. Vol. 6, No.3:285-292
- Jakimska, A., Konieczka, P., Skóra, K., Namieśnik, J. 2011. Bioaccumulation of Metals in Tissue Marine Animals, Part I: the Role and Impact of Heavy Metals on Organism. *J. Environ. Studies*. 20(5), 1117- 1125.
- Karyati., Rani Octaviani Putri., Muhammad Syafrudin. 2018. Suhu dan Kelembapan Tanah Pada Lahan Revegetasi Pasca Tambang di PT Adimitra Baratama Nusantara, Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Agrifor* 8(1), 103-104
- Kasmeri, Ria., Wulandari, C., Maharani, A.D.. 2022. Tingkat Keberhasilan Penetasan Penyu lekang (*Lepidochelys olivacea*) Pada Sarang Semi Alami. *Bioconcetta*. Vol.8(1) : 5-6
- Kurniawan R, Yuniarto B. 2016. Analisis Regresi. Kencana, Jakarta.
- Kushartono, Edi Wibowo., Chandra, Ronaldi., Hartati, Retno. 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*. Vol. 19(2):123-130.

- Limpus, C.J. 2008. *A Biological Review of Australian Marine Turtles. Olive Ridley Turtle Lepidochelys olivacea (Eschscholtz)*. Freshwater and Marine Sciences Unit Environmental Sciences Division. Queensland Government.
- Listiani, F., Mahardika, H.R., Prayogo, N.A. 2015. Pengaruh Karakteristik Pasir dan Letak Sarang Terhadap Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonian mydas*) di Pantai Goa Cemara, Bantul. *Omni-Akuatika*, 14(20), 63-68
- Meye, Ermelinda D., Joice J. Bana., Selfianus Oemanu. 2016. The Effect of Temperature Difference on Egg Hatchability of Turtle (*Lepidochelys olivaceae*) in Buru Park Bena Plain, Bena Village, South Amanuban Subdistrict, Center South Timor. *Jurnal MIPA FST UNDANA*, 2(1), 104-105
- Parawangsa, I Nyoman Yoga, I Wayan Arthana, Rani Ekawaty. 2018. Pengaruh Karakteristik Pasir Pantai Terhadap Persentase Keberhasilan Penetasan Telur Penyu lekang (*Lepidochelys olivacea*) Dalam Upaya Konservasi Penyu di Bali. *Jurnal Metamorfosa V(1): 36-43*
- Pratama, Arisna Aditya, Agus Romadhon. 2020. Karakteristik Habitat Peneluran Penyu di Pantai Taman Kili-Kili Kabupaten Trenggalek dan Pantai Taman Hadiwarno Kabupaten Pacitan. *Jurnal Juvenil*. Volume 1(2) Hal 198-209
- Purwanasari, H.N. 2006. *Beberapa Karakteristik Reproduksi Penyu Hijau di Pantai Peneluran Sukomade, Taman Nasional Meru Betiri*. Bali. Universitas Udayana
- Putu, M.O.D., Warpala, I.W.S. 2018. Karakteristik Biofisikokimia Habitat Peneluran Penyu lekang (*Lepidochelys olivacea*) di Situs Konservasi Penyu Pantai Penimbangan Kota Singaraja. *J. Pend. Biol. Undiksha*, 7(2).
- Rachman, Mochammad Rezha. 2021. *Karakteristik Habitat Peneluran Penyu lekang (Lepidochelys olivacea) di Pantai Cemara Banyuwangi* [skripsi]. UIN Sunan Ampel. Surabaya
- Retnowati, Yudaningsy, E., Rahmadwati, Muslimah, A., Hasan, I., Muttaqin, M.A., Azman, F.Y. 2016. *Pengendalian Suhu dan Kelembapan pada*

*Proses Penetasan Telur Penyu Menggunakan Kontrol Logika Fuzzy.*  
Fakultas Teknik. Universitas Brawijaya.

- Rudiana, E., L. Maslukah dan D. Pringgenies. 2005. *Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Sisik Eretmochelys imbricata di Sarang Semi Alami* [Skripsi]. Universitas Dipenogoro. Semarang
- Samosir, S.H., Hernawati, T., Yudhana, A. 2018. Perbedaan Sarang Alami dengan Semi Alami Mempengaruhi Masa Inkubasi dan Keberhasilan Menetas Telur Penyu lekang (*Lepidochelys olivacea*) Pantai Boom Banyuwangi. *Jurnal Medika. Vet.*, 1(2), 1-5.
- Sari, Widya., Ilyosa, Ashvia Nur., Fauziah. 2020. Pengaruh Kedalaman Sarang dan Jumlah Telur Terhadap Keberhasilan Penetasan dan Kemunculan Tukik (*Lepidochelys olivacea*) di Pantai Apar Pariaman. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2020*. Hal:1-8
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta: Bandung
- Sukada, I. K. 2006. Pengaruh Letak Sarang dan Kerapatan Telur Terhadap Laju Tetas Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*). *Jurnal Bumi Lestari*. Jurusan Produksi Ternak, Fakultas Peternakan. Bali: Universitas Udayana
- Sumarmin, R., Helendra, H., Putra, A.E. 2012. Daya Tetas Telur Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricate* L.) pada Kedalaman Sarang dan Strata Tumpukan Telur Berbeda. *Eksakta*, 1(8), 70-77
- Surachmat, A. R.. 2020. *TA: Museum Zoology Laut Dengan Pendekatan Arsitektur Biomorfik*. (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional).
- Umama, Ayu Riza, Tjuk Imam Restiadi , Ragil Angga Prastiya , Erma Safitri , Amung Logam Saputro , Aditya Yudhana, Wiyanto Haditanojo. 2020. Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu lekang (*Lepidochelys olivacea*) pada Sarang Semi Alami di Pantai Boom Banyuwangi Periode Tahun 2018. *Jurnal Medik Veteriner*. Vol.3 No.1, 17-24
- Zahro, J., R.E. Caraka, dan R. Herliansyah. 2018. *Aplikasi Generalized Linier Model pada R*. Innosain. Yogyakarta