

DAFTAR PUSTAKA

- Abang Aldhian R. Putera, L. S. dan W. T. (2015). *Pengaruh kedalaman sarang penetasan penyu hijau (chelonias mydas) terhadap masa inkubasi dan persentase keberhasilan penetasan di pantai Sukamade, Taman Nasional Meru Betiri, Banyuwangi Jawa Timur*. 4(1), 1–23.
- Adnyana, I. B. W., & Hitipeau, C. (2009). *Panduan Melakukan Pemantauan Populasi Penyu di Pantai Peneluran di Indonesia*. In WWF Indonesia dan Universitas Udayana.
- Alfinda, F. (2017). *Kawasan Ekowisata Penangkaran Penyu Di Desa Sebusus*. *Jurnal Online Mahasiswa Arsitektur Universitas Tanjungpura*, 5(2), 64–76.
- Bastian, I., Winardi, R. D., & Fatmawati, D. (2018). *Metoda Wawancara. Metoda Pengumpulan Dan Teknik Analisis Data, September 2018*, 53–99.
- Br Ginting, F. A., Djunaedi, A., & Ario, R. (2020). *Pengaruh Komposisi Pakan Terhadap Laju Pertumbuhan Tukik Penyu Lekang di Serangan, Bali*. *Journal of Marine Research*, 9(4), 362–368. <https://doi.org/10.14710/jmr.v9i4.28733>
- Dermawan, A., Nuitja, I. N. S., Soedharma, D., Halim, M. H., Kusri, M. D., Lubis, S. B., Alhanif, R., Khazali, Murdiah, M., & W, P. L. (2009). *Pedoman Teknis Pengelolaan Penyu*. Jakarta. Direktorat Konservasi dan Taman Wisata Laut, Direktorat Jendral Kelautan, dan Pulau-Pulau Kecil, Departemen Kelautan dan Perikanan RI. <https://ifish.id/e-library/library/recourse/25.%20Technical%20guidelines%20for%20the%20management%20of%20turtle%20conservation.pdf>
- Fitri, D. H & Herawati, T. (2021) *Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (Chelonias Mydas) pada Sarang Semi Alami di Satuan Pelayanan Taman Pesisir Penyu Pantai Pangumbahan Periode Bulan Agustus 2021*. <https://journals.eduped.org/index.php/joane>
- Hamino, T. Z. A. E., Parawangsa, I. N. Y., Sari, L. A., & Arsad, S. (2021). *Efektifitas Pengelolaan Konservasi Penyu di Education Center Serangan, Denpasar Bali Turtle Conservation and Effectiveness of Sea Turtle Conservation Management at Conservation and Education Center of*

- Serangan*, Denpasar Bali. *Journal of Marine and Coastal Science* Vol., 10(1), 18–34.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, S., Maury, H. K., & Alianto, A. (2018). *Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 35. <https://doi.org/10.14710/jil.16.1.35-43>
- Hardiono, bagus eko, Rejeki, S., & Wibowo, E. (2012). *Pengaruh Pemberian Udang Ebi Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tukik Penyu Lekang (Lepidochelys olivacea) Di Pantai Samas, Bantul. Journal Of Marine Research*, 1, No 2, 67–72.
- Hartono Jogiyanto et al. (2018). *Metode Pengumpulan dan Teknik Analisis Data*. Yogyakarta. ANDI.
https://www.researchgate.net/publication/331556677_Metode_Wawancara/link/5d971e30a6fdccfd0e7506dd/download
- Hatoguan Samosir, S., Hernawati, T., Yudhana, A., & Haditanojo, W. (2018). *Perbedaan Sarang Alami Dengan Semi Alami Mempengaruhi Masa Inkubasi Dan Keberhasilan Menetas Telur Penyu Lekang (Lepidochelys Olivacea) Pantai Boom Banyuwangi. J Med Vet, eISSN(2)*, 2615–7497. <http://journal.unair.ac.id>
- Herawaty, S., & Adawiyah Mahmud, N. R. (2020). *Analisis Distribusi Sarang Penyu Berdasarkan Karakteristik Fisik Pantai Di Desa Lifuleo Kecamatan Kupang Barat, Kupang Nusa Tenggara Timur. Jurnal Biotropikal Sains*, 17(1), 95–102.
- Hidayat, Y. S., Elfidasari, dewi, & TS, M. Q. (2017). *Struktur Vegetasi dan Karakteristik Habitat Peneluran. Al-Azhar Indonesia Seri Sain Dan Teknologi*, 4, No.1.
- Hidayatulloh, D. R., Dhamayanti, Y., & Purnama, M. T. E. (2021). *Species determination based on head scutes, carapace, and plastron of turtle hatchlings at Boom Beach, Banyuwangi. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 718(1), 2–6. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/718/1/012047>

- 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. <https://doi.org/10.35800/jplt.1.2.2013.2496>
- Kepmen LH. (2004). *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut. Lembaran Negara Republik Indonesia, 51*, 1–8.
- Kurniarum, M., Prihanta, W., & Wahyuni, S. (2015). *Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Konservasi Penyu Dan Ekowisata Di Desa Hadiwarno Kabupaten Pacitan Sebagai Sumber Belajar Biologi. Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia, 1*(2009), 124–137. <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/jpbi/article/download/3321/3928>
- Laras, retno setyo dwi. (2016). *Analisis pengaruh variasi kualitas air terhadap tingkat mortalitas tukik penyu lekang (Lepidochelys olivacea) di Turtle Conservation and Education Center, Serangan, Denpasar Selatan, Bali.*
- Lazaren, C. C., Karang, W. G. A., Faiqoh, E., (2018) *Perbandingan Laju Pertumbuhan Tukik Penyu Lekang (Lepidochelys olivacea) dengan Pemberian pakan Ikan Tongkol, Udang Rebon Kering dan Pakan Campuran, 4* (1) 86-95.
- Mangunjaya Fachruddin M, Prabowo Hayu S, Abbas Ahmad Sudirman, Saleh Chairul, Sunarto, Huda Mifat, M. T. M. (2019). *Pelestarian Satwa Langka untuk Keseimbangan Ekosistem.*
- Mansula, J. G., & Romadhon, A. (2020). *Analisis Kesesuaian Habitat Peneluran Penyu Di Pantai Saba, Gianyar, Bali. Juvenil:Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan, 1*(1), 8–18. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v1i1.6669>
- Meiningsih, D., Alimah, S., & Anggraito, Y. (2019). *Majalah It-Fly Va: Alternatif Pilihan Sumber Belajar Biologi. Phenomenon : Jurnal Pendidikan MIPA, 9*(1), 10–20. <https://doi.org/10.21580/phen.2019.9.1.3528>
- Mirna, Gazali, M., & Ali Sarong, M. (2021). *Pendampingan Teknik Konservasi Penyu Lekang (Lepidochelys Olivacea) Di Pesisir Pantai Lampuuk Aceh Besar. Marine Kreatif Available Online At, 5*(1). <http://jurnal.utu.ac.id/mkreatif>

- 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*. *Jurnal Metamorfosa*, 5(1), 17–22.
- Permatasari, N. (2021). *Analisis kebijakan pemerintah dalam perlindungan satwa langka di Indonesia*. *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia*, 2(2), 29–48. <https://doi.org/10.38011/jhli.v2i2.24>
- Pratama, A. A., & 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), 198–209. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v1i2.7574>
- Putu, I., & Ardhana, G. (2016). *Dampak Laju Deforestasi Terhadap Hilangnya Keanekaragaman Hayati Di Indonesia The Impact Of Deforestation On Biodiversity Loss In Indonesia*. 2, 120–129. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/metamorfosa>
- Rachman, M. R. (2021). *Karakteristik habitat peneluran penyu lekang (lepidochelys olivacea) di pantai Cemara Banyuwangi*.
- Raco, J. (2010). *Metode penelitian kualitatif: jenis, karakteristik dan keunggulannya*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/mfzuj>
- Raden Ario, Edi Wibowo, Ibnu Pratikto, & Surya Fajar. (2016). *Pelestarian Habitat Penyu Dari Ancaman Kepunahan Di Turtle Conservation And Education Center (TCEC), Bali*. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(1), 60–66.
- Rianda, F., Sari, W., & Muhammadar, A. A. (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), 119–129.
- Ridhwan, M., & Juliono. (2017). *Penyu dan Usaha Pelestariannya*. *Serambi Saintia*, V(1).
- Rijali, A. (2018). *Analisis Data Kualitatif*. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81. <https://doi.org/10.18592/alhadharah.v17i33.2374>
- Rismawati, R. (2021). *Study habitat bertelur dan frekuensi pendaratan penyu*

hijau (chelonia mydas) di pantai pangumbahan sukabumi sebagai sumber belajar biologi (Issue 1996).

- Rofiah, A., Hartati, R., Wibowo, E., Kelautan, I., & Perikanan, F. (2012). *Pengaruh Naungan Sarang terhadap Persentase Penetasan Telur Penyu Lekang (Lepidochelys olivacea) di Pantai Samas Bantul, Yogyakarta. Journal Of Marine Research, 1(2), 103–108.* <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jmr>
- Rohi, C. A., Dima, A. O. M., & Meye, E. D. (2020). *Strategi Konservasi Populasi Alami Penyu Lekang (Lepidochelys Olivace) Di Pantai Sosadale Desa Siomeda Kabupaten Rote Ndao Provinsi Nusa Tenggara Timur. Jurnal Biotropikal Sains, 17(1), 45–54.*
- Rofifah, A., Hartati, R., Wibowo, E., (2012) Pengaruh Naungan Sarang Terhadap Persentase Penetasan Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) di Pantai Samas Bantul, Yogyakarta, *Journal of Marine Research* , 2(1) 2012.
- Rosalina, D., Prihajatno, M.,(2020) *Upaya Konservasi Penyu Lekang (Lepidochelys olivacea) di Wilayah Konservasi Edukasi Mangrove dan Penyu Pantai Cemara Banyuwangi, Jawa Timur, Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia, 14(1), 1-10*
- Sadili, D., W., A. I. B., Suprapti, D., Sarmintohadi, Harfiandri, Rasdiana, H., Sari, R. P., Miasto, Y., Annisa, S., Terry, M., & Monintja, M. P. (2015). *Rencana Aksi Nasional (RAN) Konservasi Penyu Periode 2016-2020.*
- Saroyo Sumarto, D. (2012). *Biologi Konservasi. In CV. Patra MEdia Grafindo Bandung.*
- Semedi, I. B. (2020). *Pengembangan Wisata Edukasi dan Konservasi Penyu Berbasis Masyarakat di Pantai Serang , Kabupaten Blitar , Provinsi Jawa Timur Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.*
- Setiawan, R., Zamdial, Z., & Fajar SPN, B. (2018). *Studi karakteristik habitat peneluran penyu di desa pekik nyaring Kecamatan Pondok Kelapa Kabupaten Bengkulu Tengah, Provinsi Bengkulu. Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan, 1(1), 59–70.* <https://doi.org/10.33387/jikk.v1i1.682>
- Setyawatiningsih, S. C., Marniasih, D., & Wijayanto. (2011). *Biophysical*

- characteristics of the hawksbill turtle (Eretmochelys imbricata) nesting site in the Anak Ileuh Kecil Island, Riau Islands. Jurnal Teknobiologi*, 2(1), 17–22.
- Sidiq, U., & Choiri, M. M. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif di Bidang Pendidikan. In Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). [http://repository.iainponorogo.ac.id/484/1/METODE PENELITIAN KUALITATIF DI BIDANG PENDIDIKAN.pdf](http://repository.iainponorogo.ac.id/484/1/METODE%20PENELITIAN%20KUALITATIF%20DI%20BIDANG%20PENDIDIKAN.pdf)
- Simbolon, W. J. S. (2017). *Distribusi peneluran penyu di kecamatan sorkam barat kabupaten tapanuli tengah provinsi sumatera utara.*
- Soegiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.*
- Sugiarsi, S. (2020). *Instrumen dan Analisis Data Penelitian Rekam Medis & Manajemen Informasi Kesehatan.* <https://publikasi.aptirmik.or.id/index.php/Instrumen/article/view/71/73>
- Syaiful, N., Nurdin, J., Indra, D., & Zakaria, J. (2013). *Penetasan Telur Penyu Lekang (Lepidochelys olivacea Eschscholtz,1829) pada Lokasi Berbeda di Kawasan Konservasi Penyu Kota Pariaman Eggs Hatching of Olive Ridley Turtles (Lepidochelys olivacea Eschscholtz,1829) in The Turtle Conservation Area of Pariaman . Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)*, 2(3), 2303–2162.
- Turnip, M., Nasution, S., & Galib, M. (2020). *Analysis of Sea Turtle Nesting Area in Pandan Island West Sumatra. Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 25(3), 172. <https://doi.org/10.31258/jpk.25.3.172-178>
- Umama, A. R., Restiadi, T. I., Prastiya, R. A., Safitri, E., Saputro, A. L., Yudhana, A., & Haditanojo, W. (2020). *Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Lekang (Lepidochelys olivacea) pada Sarang Semi Alami di Pantai Boom Banyuwangi Periode Tahun 2018. Jurnal Medik Veteriner*, 3(1), 17. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol3.iss1.2020.17-24>
- Wyneken, J. (2001). The anatomy of sea turtles - Nervous System. *Research Gate, December*, 52.
- Zakyah. (2016). *Pengaruh Struktur Pasir Terhadap Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Peny Hijau (Chelonia mydas L.) di Sukamade Taman*

Nasional Meru Betiri. In Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi, Jurusan Pendidikan MIPA, FKIP Universitas Jember.2016.