

DAFTAR RUJUKAN

- Abdullah, H. (2017). *Berbagai Metodologi dalam Penelitian Pendidikan dan Manajemen*. Gowa: Gunadarma Ilmu.
- Abreu-Grobois, F., Horrocks, J., Formia, A., Leroux, R., Velez-Zuazo, X., Soares, L., & Meylan, P. (2006). *New Mtdna D-loop Primers Which Work For A Variety Of Marine Turtle Species May Increase The Resolution Of Mixed Stock Analysis*. In: Frick M, Panagopoulous A, Rees A, Williem K. Athens: 16th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation.
- Afidah, Y., & Su'udi, M. (2024). Metode Direct PCR Yang Cepat Dan Hemat Biaya Untuk DNA *Barcoding* Anggrek Obat *Dendrobium crumenatum* Sw. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, VII(2), 585-595. DOI: <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v7i2.12893>.
- Ardiana, S. A., Astarini, I. A., Putra, I. N., Pertiwi, P. D., Sembiring, A., Yusmalinda, A., & Malik, D. A. (2021). Keragaman Genetik dan Filogenetik Longtail Tuna (*Thunnus tonggol*) yang Didaratkan di Pasar Ikan Pabean, Surabaya. *Musamus Fisheries and Marine Journal*, III(2), 107-115. DOI : <https://ejournal.unmus.ac.id/index.php/fish>.
- Ario, R., Wibowo, E., Pratikto, I., & Fajar, S. (2016). Pelestarian Habitat Penyusut Dari Ancaman Kepunahan Di *Turtle Conservation And Education Center* (TCEC) Bali. *Jurnal Kelautan Tropis*, XIX(1), 360-66.
- Armstrong, O. H., Wong, R., Lorenzo, A., Sidik, A., Sant, G., & Chng, S. C. (2023). *Illegal Wildlife Trade: Baseline for monitoring and law enforcement in the Sulu-Celebes Seas*. Petaling Jaya: TRAFFIC Southeast Asia Regional Office.
- Asrina, C., Dirgayusaa, I. P., & Faiqoha, E. (2020). Konsentrasi Logam Berat Timbal (Pb), dan Kadmium (Cd) pada Telur Penyusut Lekang (*Lepidochelys olivacea*) di Pulau Serangan, Bali. *JMRT*, III(2), 90-93. DOI:10.24843/JMRT.2020.v03.i02.p05.
- Balaira, E. M., & Wagey, F. B. (2017). Tempat Bertelur Penyusut Di Pulau Salibabu Kabupaten Talaud. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, I(2), 20-25.
- Brown, W. M., Jr, M. G., & Wilson, A. C. (1979). Rapid Evolution Of Animal Mitochondrial DNA. *Ann Rev Ecol Syst*, LXXVI(4), 1967-1971. DOI : 10.1073/pnas.76.4.1967.
- Casale, P., Affronte, M., Insacco, G., Freggi, D., Vallini, C., D'Astore, P. P., Basso, R., Paolillo, G., Abbate, G., & Argano, R. (2010). Sea Turtle Strandings Reveal High Anthropogenic Mortality In Italian Waters. *Aquatic Conserv*, XX(6), 611-620. DOI : 10.1002/aqc.1133.
- Chen, H., & Skylaris, C.-K. (2021). Analysis Of DNA Interactions And GC Content With Energy Decomposition In Large-Scale Quantum Mechanical Calculations. *Phys. Chem.*, XXIII, 8891-8899. DOI :10.1039/D0CP06630C.

- Chomchat, P., Klinsawat, W., Sirinarumitr, K., Inthong, N., & Sirinarumitr, T. (2024). Genetic Structure And Diversity Of Green Turtle (*Chelonia mydas*) In The Gulf of Thailand. *Veterinary*, *XVII*, 37-49. DOI : <https://www.veterinaryworld.org/Vol.17/January-2024/5.pdf>.
- Citrawathi, D. M., & Bestari, I. A. (2024). *Genetika*. Singaraja: Graha Ilmu.
- Clark, D. P., Pazdernik, N. t., & McGehee, M. R. (2018). *Molecular Biology* (3 ed.). Garland Publishing, New York, and London: Academic Press.
- CNN. (2025). 9 Penyu Hijau Diselundupkan ke Jembrana Bali, 5 Ekor Mati . Dipetik Maret 3, 2025, dari <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20250114154633-12-1187062/29-penyu-hijau-diselundupkan-ke-jembrana-bali-5-ekor-mati>
- Dawan, J., & Ahn, J. (2022). Application Of DNA *Barcoding* For Ensuring Food Safety And Quality. *Food Science and Biotechnology*, *XXXI*, 1355–1364. DOI : <https://doi.org/10.1007/s10068-022-01143-7>.
- Dharmayanti, N. I. (2011). Filogenetika Molekuler: Metode Taksonomi Organisme Berdasarkan Sejarah Evolusi. *Wartazoa*, *XXX*, 1-10. DOI : <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.14334/>.
- Dwisaputra, I., & Pertiwi, N. P. (2023). Identifikasi Ikan Terbang Yang Di Jual Di PPI Kedonganan Menggunakan Analisis Morfologi, Morfometrik, Dan Molekuler dengan Lokus *Control region* mtDNA. *Wahana*, *XVII*(3), 1-14. DOI : <https://doi.org/10.23887/wms.v17i3.87698>.
- Foran, D. R., & Ray, R. L. (2016). Mitochondrial DNA Profiling of Illegal Tortoiseshell Products Derived from Hawksbill Sea Turtles. *J Forensic Sci*, *LXI*(4), 1-5. DOI : 10.1111/1556-4029.13062.
- Grant, W., & Bowen, B. (1998). Shallow Population Histories In Deep Evolutionary Lineages Of Marine Fishes: Insights From Sardines And Anchovies And Lessons For Conservation. *Journal of Heredity*, *LXXXIX*(5), 415–426. DOI : <https://doi.org/10.1093/jhered/89.5.415>.
- Handayani, & Setia, T. M. (2021). Konservasi Genetika Badak Sumatera Di Indonesia. *Bio Sains*, *I*(1), 19-25. DOI : <https://doi.org/10.34005/bio-sains.v1i1.1566>.
- Harteti, S., Basuni, S., Masy'ud, B., & Yulianda, F. (2014). Role of Stakeholders in the Management of Pangumbahan Turtle Conservation Area. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, *XI*(2), 145-162.
- Hasyim, I. (2025). Kementerian Kehutanan Identifikasi Pola Penyelundupan Penyu ke Bali. Dipetik Maret 21, 2025, dari <https://www.tempo.co/lingkungan/kementerian-kehutanan-identifikasi-pola-penyelundupan-penyu-ke-bali-1201559>
- Hughes, A., Inouye, B., Johnson, M., Underwood, N., & Vellend, M. (2008). Ecological Consequences of Genetic Diversity. *Ecology Letters*, 609–623.

- Isdianto, A., Luthfi, O. M., Asadi, M. A., Aliviyanti, D., Semedi, B., Guntur, Afriani, G., Putri, B. M., & Haykal, M. F. (2022). *Penyu : Biologi, Habitat & Ancaman*. Malang: Tim UB Media.
- IUCN. (2024). *The IUCN Red List of Threatened Species*. Dipetik Agustus 12, 2024, dari <https://www.iucnredlist.org/>
- IUCN-SSC. (2019). *Red List Assessments*. Dipetik Februari 27, 2024, dari <https://www.iucn-ssc.org/statuses>
- Iyengar, A. (2014). Forensic DNA Analysis for Animal Protection and Biodiversity Conservation: A Review. *Journal for Nature Conservation*, *XXII*(3), 195–205, DOI :10.1016/j.jnc.2013.12.001 .
- Jemarut, W., B, K. W., & Sari, D. P. (2021). Kajian Yuridis Perlindungan Penyu. *Jurnal Ilmiah Dunia Hukum*, *VI*(1), 1-10.
- Khaira, N., Tambunan, E. P., & Idami, Z. (2024). DNA *Barcoding* Pada Tumbuhan Harimonting (*Rhodomirtus tomentosa*) Menggunakan Gen trnL-. *Biology Education Science & Technology*, *VII*(1), 366-372.
- Kholishah, S. N., Wijayanti, D. P., & Sibero, M. T. (2022). Isolasi, Identifikasi dan Karakteristik Antimicrobial Resistance *Staphylococcus cohnii* Dari Perairan Semarang. *Best Journal*, *V*(1), 127-133.
- Kimura, M. (1980). A Simple Method for Estimating Evolutionary Rates of Base Substitutions Through Comparative Studies of Nucleotide Sequences. *Molecular Biology and Evolution*, *XVI*(2), 111-120. DOI :10.1007/BF01731581.
- KKP. (2022). *Keputusan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2022 Tentang Rencana Aksi Nasional Konservasi Penyu Tahun 2022-2024*. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- KKP. (2023). *Rencana Aksi Nasional Konservasi Penyu Periode II : 2022-2024*. Jakarta : Direktur Konservasi dan Keanekaragaman Haya Laut.
- Kumar, S., Stecher, G., Li, M., Knyaz, C., & Tamura, K. (2018). Mega X: Molecular Evolutionary Genetic Analysis Across Computing Platform. *Molecular Biology Evolution*, *XXXV*(6), 1547-1549. DOI: 10.1093/molbev/msy096.
- Limmon, G. V., Tetelepta, J. M., Pattikawa, J. A., Natan, J., Laimeheriwa, B. M., & Leatemia, B. M. (2024). Connectivity Study of *Lutjanus gibbus* in Conservation Areas and Fishing Areas in the Fisheries Management Area of the Republic of Indonesia (FMA-RI 714) Using DNA *Barcoding*. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, *XX*(1), 1-17. DOI: <https://doi.org/10.30598/TRITONvol20issue1page16-27>.
- Lodish, H., Berk, A., Matsudaira, P., Kaiser, C. A., Krieger, M., Scott, M. P., Zipursky, L., & Darnell, J. (2005). *Molecular Cell Biology* (5 ed.). New York: W.H. Freeman.
- Madduppa, H. H., Bahri, S., Subhan, B., Anggraini, N. P., Ohoiulun, H., Abdillah, T., Arafat, D., Santoso, P., & Sangadji, I. M. (2019). DNA *Barcoding* Of

- Sea Turtles (*Dermochelyidae* And *Cheloniidae*) And Its Protocol Using Different Tissues Quality: Implication To Conservation Managers. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 1-7. DOI : 10.1088/1755-1315/278/1/012041.
- Mampang, R. T., Auxtero, K. C., Caldita, C. J., Abanilla, J. M., Santos, G. A., & Caipang, C. M. (2023). DNA *Barcoding* and Its Applications: A Review. *Uttar Pradesh Journal of Zoology*, *XLIV*(20), 69-78.
- Mansula, J. G., & Romadhon, A. (2020). Analisis Kesesuaian Habitat Peneluran Penyu Di Pantai Saba, Gianyar, Bali. *Juvenil*, *I*(1), 8-18. DOI : <https://journal.trunojoyo.ac.id/juvenil/article/view/6669>.
- Mast, R. B., Hutchinson, B. J., Villegas, P. E., & Bandimere, A. (2024). *The State of the World's Sea Turtles (SWOT)*. *VOL. XIX*. State of the World's Sea Turtles.
- Milansari, S., Toha, A. H., Pranata, B., Dailami, M., Manangkalangi, E., & Jeni. (2025). Genetic Diversity of Red Snapper (*Lutjanus erythropterus*) in Kaimana Waters. *Jurnal Biologi Tropis*, *XXV*(2), 1697 – 1710. DOI : <http://doi.org/10.29303/jbt.v25i2.8840>.
- Nampipulu, I. W., & Hadjon, E. T. (2019). Peranan Desa Adat Serangan Dalam Melakukan Perlindungan Dan Pelestarian Satwa Penyu. *Kertha Desa*, *VIII*(3), 1-14. DOI : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/kerthadesa/article/view/54670>.
- Naro-Maciel, E., Reid, B. N., University, N. N., & Le, M. (2010). 1. DNA Barcodes For Globally Threatened Marine Turtles: A Registry Approach To Documenting Biodiversity. *Molecular Ecology Resources*, *X*(2), 252-263, DOI : 10.1111/j.1755-0998.2009.02747.x.
- Nei, M. (1978). *Moleculer evolutionary genetics*. New York: Columbia University Press.
- Ningsih, E. Y., Faiqoh, E., Astarini, I. A., Pertiwi, P. D., Sembiring, A., Yusmalinda, N. L., & Malik, M. D. (2021). Identifikasi dan Keragaman Genetik Longtail Tuna (*Thunnus tonggol*) Yang Didaratkan di PPI Kedonganan dan PPP Muncar Menggunakan Marka *D-loop* Mitokondria. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, *VII*(1), 94-102. DOI : 10.24843/jmas.2021.v07.i01.p13.
- Parmi, H. J. (2020). Upacara Adat Dan Konservasi Penyu Di Kuta Dan Tanjung Benoa, Bali. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan*, *IV*(3), 620-225. DOI : <http://ejournal.mandalanursa.org/index.php/JISIP/index>.
- Pasaribu, B. S., Herawati, A., Utomo, K. W., & Aji, R. H. (2022). *Metodologi Penelitian Untuk Ekonomi dan Bisnis*. Banten: Media Edu Pustaka.
- Pedrosa-Gerasmio, I. R., Babaran, R. P., & Santos, M. D. (2012). Discrimination of Juvenile Yellowfin (*Thunnus albacares*) and Bigeye (*T. obesus*) Tunas using Mitochondrial DNA *Control region* and Liver Morphology. *Plos One*,

VII(4), 1–7. DOI : <https://doi.org/10.1371/annotation/204a41f1-b918-463f-b444-00313899c455>.

- Pelupessy, Y. A., Wiradana, P. A., Rosiana, I. W., & Widhiantara, I. G. (2021). Status, Trends, and Potentials of Turtle Conservation in Bali: A Mini Review. *Jurnal Medik Veteriner*, IV(2), 256-268. DOI: 10.20473/jmv.vol4.iss2.2021.256-268.
- Pertiwi, N. P. (2022). Identifikasi Spesies Ikan Pelagis yang Dijual di Pasar Kota Denpasar Menggunakan Marka *Control region* Mitokondria (mtDNA). *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, IX(1), 1-8.
- Pertiwi, N. P. D., Malik, M. D. A., Sembiring, A., Yusmalinda, N. L. A., Ningsih, E. Y., Cahyani, N. K. D., Anggoro, A. W., Rahim, K. A. A., Meyer, C., Collette, B., Collins, A., & Astarini, I. A. (2024). Population Structure Of Longtail Tuna (*Thunnus tonggol*) Within And Across Indonesia's Fisheries Management Areas (FMAS) And Neighboring Countries Based On Mitochondrial *Control region*. *Regional Studies in Marine Science*, LXXVIII(103778), 1-10. DOI : <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2024.103778>.
- Pertiwi, N. P. D., Suhendro, M. D., Yusmalinda, N. L. A., Putra, I. N. G., Putri, I. G. R. M., Ningsih, E. Y., Malik, M. D. A., Cahyani, N. K. D., & Sembiring, A. (2020). Forensic Genetic Case Study: Species Identification and Traceability of Sea Turtle Caught in Illegal Trade in Bali, Indonesia. *Biodiversitas*, XXI(9), 4276-4283. DOI : <https://doi.org/10.13057/biodiv/d210945>.
- 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. *Jurnal Hutan Lestari*, I(2), 156-163. DOI: <https://doi.org/10.26418/jhl.v1i2.2688>.
- Pratama, I. P., Dewi, A. S., & Suryani, L. P. (2023). Penegakan Hukum Terhadap Pelaku Penjual Penyu Satwa Dilindungi Yang Dijadikan Olahan Makanan Di Provinsi Bali. *Jurnal Interpretasi Hukum*, IV(1), 33-38. DOI : <https://doi.org/10.55637/juinhum.4.1.6742.33-38>.
- Putriani, R. B., Diantari, R., Yudha, I. G., Murfid, G. D., Savira, K. W., Pambudi, N. N., Maharani, D. D., Fathan, N. H., Lubis, O. N., & Putri, W. R. (2025). Status Konservasi Berbagai Spesies Penyu Laut Di Indonesia Studi Literatur. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, XVI(1), 87 - 95. DOI : <http://dx.doi.org/10.35316/jsapi.v16i1.4009>.
- Rachman, M. A., Rasyid, U. H., & I. D. (2022). Identifikasi Jenis Penyu di Stasiun Konservasi Penyu Rantau Sialang, Aceh Selatan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, VII(3), 606-611.
- Rahayu, D. A., & Jannah, M. (2019). *DNA Barcode Hewan dan Tumbuhan Indonesia*. Jakarta: Yayasan Inspirasi Ide Berdaya.
- Rengkuan, N. H., Liando, D. M., & Monintja, D. K. (2023). Efektifitas Kinerja Pemerintah Dalam Progam Reaksi Respon Realief Daerah (R3D) Di

- Kabupaten Minahasa. *Jurnal Governance*, *III*(1), 1-11. DOI : <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/governance/article/view/47444>.
- Rohimah, S., Mukarramah, L., S, V. S., K., G. A., & Su'udi, M. (2018). Eksplorasi Jenis Dan Potensi DNA Barcode Anggrek *Thrixspermum* Secara *In Silico*. *Jurnal Biodjati*, *III*(2), 148- 156.
- Rojas, A., Germitsch, N., Oren, S., Sazmand, A., & Deak, G. (2024). Wildlife Parasitology: Sample Collection And Processing, Diagnostic Constraints, And Methodological Challenges In Terrestrial Carnivores. *Parasites & Vectors* , *XVII*(127), 1-23: DOI : <https://doi.org/10.1186/s13071-024-06226-4>.
- Saduarsa, I. P., Dirgayusa, I. G., & Puspitha, N. L. (2022). Evaluasi Ekowisata di Pulau Penyus Tanjung Benoa Bali Berdasarkan Prinsip-Prinsip Ekowisata. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, *VIII*(1), 78-84.
- Saha, S. K., Saba, A. A., Hasib, M., Rimon, R. A., Hasan, I., Alam, M. S., Mahmud, I., & Nabi, A. H. M. N. (2021). Evaluation Of *D-loop* Hypervariable Region I Variations, Haplogroups And Copy Number Of Mitochondrial DNA In Bangladeshi Population With Type 2 Diabetes. *Heliyon*, *VII*(7), 1-10. DOI : [10.1016/j.heliyon.2021.e07573](https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e07573).
- Sahadeva, M. L., & Pertiwi, N. P. (2023). Konstruksi Pohon Filogenetik Spesies dalam Famili Orchidaceae Berdasarkan Marka Gen matK Kloroplas: Studi in Silico. *Wahana Matematika dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, *XVII*(3), 12-27.
- Schneider, A., & Cannarozzi, G. M. (2009). Support Patterns from Different *Outgroups* Provide a Strong Phylogenetic Signal. *Molecular Biology and Evolution*, *XXVI*(9), 259–1272. DOI : <https://doi.org/10.1093/molbev/msp034>.
- Sembiring, A., Pertiwi, N. P. D., Mahardini, A., Wulandari, R., Kurniasih, E. M., Kuncoro, A. W., Cahyani, N. K. D., Anggoro, A. W., Ulfa, M., Madduppa, H., Carpenter, K. E., Barber, P. H., & Mahardika, G. N. (2015). Short Communication: DNA *Barcoding* Reveals Targeted Fisheries for Endangered Sharks in Indonesia. *Fisheries Research*(164), 130-234.
- Slamet, D. S., & Komari. (1986). Kadar Zat Gizi Makanan Olahan/jajanan Khas Setempat Dari Beberapa Daerah Di Indonesia. *Penelitian Gizi dan Makanan*, *IX*, 77 - 48. DOI : <https://www.neliti.com/id/publications/159781/kadar-zat-gizi-makanan-olahanjajanan-khas-setempat-dari-beberapa-daerah-di-indon#cite>.
- Sogandi. (2018). *Biologi Molekular*. Jakarta: Universitas 17 Agustus 1945.
- Subari, A., Razak, A., & Sumarmin, R. (2021). Phylogenetic Analysis of *Rasbora* spp. Based on the Mitochondrial DNA COI gene in Harapan Forest. *Jurnal Biologi Tropis*, *XXI*(1), 89–94. DOI : [10.29303/jbt.v21i1.2351](https://doi.org/10.29303/jbt.v21i1.2351).
- Suriyani, L. D. (2025). *Penyelundupan Penyus Hijau ke Bali Terjadi Lagi, Mengapa?* Dipetik Maret 12, 2025, dari

<https://www.mongabay.co.id/2025/01/19/penyelundupan-penyu-hijau-ke-bali-terjadi-lagi-mengapa/>

- Su'udi, M., Budyartini, D. W., & Ramadany, Z. (2022). DNA *Barcoding* Anggrek *Dendrobium inearifolium* Teijsm. & Binn. Berdasarkan Penanda Molekuler ITS2. *Al-Kauniah: Jurnal Biologi*, *XV*(1), 53-61. DOI : <https://journal.uinjkt.ac.id/index.php/kauniah/article/view/16710>.
- Suwelo, I. S., Ramono, W. S., & Somantri, A. (1992). The hawksbill turtle in Indonesia. *Oseana*, *XVII*(3), 97–109.
- Tamura, K., Stecher, G., & Kumar, S. (2021). MEGA11: Molecular Evolutionary Genetics Analysis Version 11. *Molecular Biology and Evolution*, *XXXVII*(7), 3022–3027. DOI : <https://doi.org/10.1093/molbev/msab120>.
- Tarigan, A. P., Syarifudin, L., & Wati, A. (2020). Penegakan Hukum Terhadap Perdagangan Telur Penyu. *Risalah Hukum*, *XVI*(2), 83-94.
- Tarigan, A. P., Syarifudin, L., & Wati, A. (2020). Penegakan Hukum Terhadap Perdagangan Telur Penyu. *Risalah Hukum*, *XVI*(2), 83-94. DOI: <https://doi.org/10.30872/risalah.v16i2.376>.
- Uskono, F. O., & Sastrawana, I. G. (2022). Pengelolaan Konservasi Penyu Sebagai Daya Tarik Wisata Di Pantai Kuta. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, *X*(1), 147-150, DOI : <https://doi.org/10.24843/JDEPAR.2022.v10.i01.p19>.
- Villanueva-Zayas, J. D., Rodríguez-Ramírez, R., Ávila-Villa, L. A., González-Córdova, A. F., Reyes-López, M. Á., Hernández-Sierra, D., & Santos-Villalobos, S. d. (2021). Using A COI Mini-Barcode And Real-Time PCR (QPCR) For Sea Turtle Identification In Processed Food. *Journal of Food Processing and Preservation*, *XLV*(10), 1-10. DOI : 10.1111/jfpp.15808.
- Widjaya, C. T., & Sunaryo, R. G. (2019). Fasilitas Wisata Edukasi Dan Pembudidayaan Penyu Di Pantai Penimbangan, Bali. *eDimensi Arsitektur Petra*, *VII*(103), 817-824.
- Widyaswara, I. W. (2020). *Penjual Lawar Penyu, Warung Kayu Manis Jimbaran Digerebek Polda Bali*. Dipetik: Maret 12, 2025, dari <https://bali.tribunnews.com/2020/06/26/jual-lawar-penyu-warung-kayu-manis-jimbaran-digerebek-polda-bali>
- Winarto, & Azahra, S. D. (2022). Karakteristik Dan Preferensi Habitat Penyu Dalam Membuat Sarang Alami Untuk Peneluran. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, *V*(1), 189-195. DOI: <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v5i1.3655>.
- Wong, L. (2011). *DNA barcoding and related molecular markers fos fish species authentication. Phylogenetic Assessment and Population Studies*. Auburn: Auburn University.
- Yusra, A. A., Fisesa, A. A., Fachrizal, A., & Susanto, H. (2022). *Penyu Dan Paloh : Perjalanan Konservasi Di Ekor Borneo*. Jakarta: Yayasan WWF Indonesia.