

## DAFTAR PUSTAKA

- Abreu-Grobois, F. A., Horrocks, J. A., Formia, A., Dutton, P. H., LeRoux, R. A., Velez-Zuazo, X., Soares, L. S. & Meylan, A. B. (2006). New mtDNA Dloop primers which work for a variety of marine turtle species may increase the resolution capacity of mixed stock analysis. *26th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*.
- Afriani, G. (2018). Studi Karakteristik Sarang Alami Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) di Pantai Kuta, Bali. *UB Repository*, pp. 1-77.
- Akira, R., Wandia, I. N. & Adyana, I. B. W. (2012). Komposisi Genetik Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Hasil Tangkapan Liar dari Nusa Tenggara Barat (Bima dan Teluk Cempa). *Indonesia Medicus Veterinus*, 1(1), pp. 22-36.
- Altschul, S. F., Gish, W. & Miller, W. (1990). Basic local alignment search tool. *Journal of Molecular Biology*, 215(3), pp. 403-410.
- Anonim, (2020). Water monitor lizard eating turtle egg. *Beachmeter*.
- Ardiana, S. A., Astarini, I. A., Putra, I. N. G., Pertiwi, N. 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*, 3(2), pp. 107-115.
- Ario, R., Wibowo, E., Praktikto, I. & Fajar, S. (2016). Pelestarian Habitat Penyu Dari Ancaman Kepunahan Di Turtle Conservation And Education Center (TCEC), Bali. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(1), pp. 60-66.
- Bahri, S., Madduppa, H. H. & Atmadipoera, A. S. (2022). Keragaman Genetik Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) Dan Kaitannya Dengan Pola Arus Di Perairan Samudera Hindia Dan Perairan Tengah Indonesia. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 8(2), pp. 254-266.
- Bera, B. (2022). In-situ and Ex-situ Strategy for Biodiversity Conservation. In: *Fundamentals of Biodiversity*. India: Bharti Publications, pp. 115-169.
- Bestari, I. A. P. (2022). Analisis molekuler dan morfologi *P. amabilis* transgenik dengan gen pembungaan PaFT. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 9(1), pp. 1-9.
- Bowen, B. W. & Karl, S. A. (2007). Population genetics and phylogeography of sea turtles. *Molecular Ecology*, Volume 16, pp. 4886-4907.
- Camacho-Sánchez, F. Y., Aguirre, A. A., Narváez-Zapata, J. A., Zavala Norzagaray, A. A., Ley-Quiñónez, C. P., Acosta-Sánchez, H. H., Rodriguez González, H., Delgado-Trejo, C. & Reyes-López, M. A. (2021). DNA barcode analysis of the endangered green turtle (*Chelonia mydas*) in Mexico. *Genome*, 64(9), pp. 879-891.
- Carr, A. F. (1952). *Handbook of Turtles: The Turtles of the United States, Canada, and Baja California*. 1st ed. Ithaca, New York: Cornell University Press.
- Charles, K. E., Morrall, C. E., Edwards, J. J., Carter, K. D., Afema, J. A., Butler, B. P. & Marancik, D. P. (2023). Environmental and Nesting Variables

- Associated with Atlantic Leatherback Sea Turtle (*Dermochelys coriacea*) Embryonic and Hatching Success Rates in Grenada, West Indies. *Animals*, Volume 13, pp. 1-13.
- Court, D. S. (2021). Mitochondrial DNA in forensic use. *Emerging Topics in Life Sciences*, 5(3), pp. 1-12.
- Dermawan, A. (2009). *Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu*. Jakarta Pusat: Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut, Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Departemen Kelautan dan Perikanan RI.
- Dharmayanti, N. L. P. I. (2011). Filogenetika Molekuler: Metode Taksonomi Organisme Berdasarkan Sejarah Evolusi. *Wartazoa*, 21(1), pp. 1-10.
- Faddilah, T. N., Hasan, Z., Arief, M. C. W. & Herawati, T. (2024). A Study on Characteristics of Semi-Natural Hatchery Habitat for Olive Ridley Sea Turtle *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) Conservation: A Case Study of Batu Hiu Beach, Pangandaran, West Java, Indonesia. *Omni-Akuatika*, 20(2), pp. 86-99.
- Firliansyah, E., Kusrini, M. D. & Sunkar, A. (2017). Pemanfaatan dan Efektivitas Kegiatan Penangkaran Penyu di Bali bagi Konservasi Laut. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, 2(1), pp. 21-27.
- Fristikawati, Y. (2021). Upaya Hukum Terkait Perlindungan Satwa di Taman Nasional Bali Barat. *Law Review*, 20(3), pp. 391-410.
- Grant, T. (2019). Outgroup sampling in phylogenetics: Severity of test and successive outgroup expansion. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, Volume 59, pp. 748-763.
- Grant, W. A. S. & Bowen, B. W. (1998). Shallow population histories in deep evolutionary lineages of marine fishes: insights from sardines and anchovies and lessons for conservation. *Journal of Heredity*, 89(5), pp. 415-426.
- Greenpeace, (1991). Slaughter in paradise: The exploitation of sea turtles in Indonesia. In: Amsterdam: Greenpeace International.
- Hall, A. C. (2020). A comparison of DNA stains and staining methods for Agarose Gel Electrophoresis. *bioRxiv The Pre*, 12 March.
- Hamann, M., Godfrey, M. H., Seminoff, J. A., Arthur, K., Barata, P. C. R., Bjorndal, K. A. & Bolten, A. B. (2010). Global research priorities for sea turtles: informing management and conservation in the 21st century. *Endangered Species Research*, Volume 11, pp. 245-269.
- Hanafiah, J. (2022). Foto: Melihat Konservasi Penyu di TCEC Serangan. *Mongabay*.
- Harahap, I. M., Fahrudin, A. & Wardianto, Y. (2015). Pengelolaan Kolaboratif Kawasan Konservasi Penyu Pangumbahan Kabupaten Sukabumi (Collaborative Management of Sea Turtle Pangumbahan Marine Protected Area, Sukabumi District). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 20(1), pp. 39-46.

- Harnino, T. Z. A. E., Parawangsa, I. N. Y., Sari, L. A. & Arsal, S. (2021). Efektifitas Pengelolaan Konservasi Penyu di Turtle Conservation and Education Center Serangan, Denpasar Bali. *Journal of Marine and Coastal Science*, 10(1), pp. 18-34.
- Harteti, S., Basuni, S., Masy'ud, B. & Yulianda, F. (2014). Peran Para Pihak Dalam Pengelolaan Kawasan Konservasi Penyu Pangumbahan. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 11(2), pp. 145-162.
- Hays, G. C., Laloë, J. O. & Seminoff, J. A. (2025). Status, trends and conservation of global sea turtle populations. *Nature Reviews Biodiversity*, Volume 1, pp. 119-133.
- Hebert, P. D. N., Cywinska, A., Ball, S. L. & deWaard, J. R. (2003). Biological identifications through DNA barcodes. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, 270(1512), pp. 313-321.
- Hemmings, N., West, M. & Birkhead, T. R. (2012). Causes of hatching failure in endangered birds. *Biology Letters*, Volume 8, pp. 964-967.
- 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 Conf. Series: Earth and Environmental Science*, Volume 718, pp. 1-4.
- Iman, M. H. (2022). Identifikasi variasi genetik berdasarkan gen D-loop pada rusa timor (*Rusa timorensis*) dari Jawa Timur dan Bali.. pp. 1-119.
- Isdianto, A. Luthfi. O. M., Asadi. M. A., Aliviyanti. D., Semedi. B., Afriani. G., Putri. B. M. & Haykal. M. F. (2022). *Penyu: Biologi, Habitat & Ancaman*. Malang: UB Media.
- Kasmeri, R., Wulandari, C. & Maharani, A. D. (2022). Tingkat Keberhasilan Penetasan Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) Pada Sarang Semi Alami. *BioCONCENTTA*, 8(1), pp. 36-44.
- Kimura, M. (1980). A simple method for estimating evolutionary rates of base substitutions through comparative studies of nucleotide sequences. *Journal of molecular evolution*, 16(2), pp. 111-120.
- Kisworo, E. M. (2021). Perancangan Area Konservasi Edukasi Penyu Lekang Di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Repository UKDW*, pp. 1-27.
- Kocher, T. D., Thomas, W. K., Meyer, A. Edwards, S. V., Paabo, S., Villablanca, F. X. & Wilson, A. C. (1989). Dynamics of mitochondrial DNA evolution in animals: Amplification and sequencing with conserved primers. *Proc Natl Acad Sci USA*, Volume 86, pp. 6196-6200.
- Komarudin, N. A. (2022). Konservasi Penyu di Kawasan Ekosistem Esensial Nipah Sebagai Upaya Dalam Menjaga Sumber Daya Alam dan Lingkungan Perairan. *UTS Berita*.
- Kuspriyanto, (2015). Upaya Konservasi Keanekaragaman Hayati di Kawasan Lindung di Indonesia. *Metafora*, 1(2), pp. 134-142.

- Kuswadi, Wisnuhamidaharisakti, D., Susanto, H., Abidin, Z. & Susmiyati, (2010). *Buku Panduan Konservasi Penyu Taman Nasional Karimunjawa.* Semarang: Balai Taman Nasional Karimunjawa.
- Laguoge, M. & Larsson, N. G. (2013). The role of mitochondrial DNA mutations and free radicals in disease and ageing. *Journal of Internal Medicine*, 273(6), pp. 529-543.
- Limpus, C. J. (1992). The hawksbill turtle, *Eretmochelys imbricata*, in Queensland: population structure within a southern Great Barrier Reef feeding ground. *Wildlife Research*, Volume 19, pp. 489-506.
- Meiviana, A. & Syahril, S. (2020). *Peta jalur migrasi penyu, lokasi perteluran penyu, lokasi perdagangan penyu, potensi ekowisata & lokasi terjadinya tangkapan samping (by-catch): WWF-Indonesia.* s.l.:Departemen Kehutanan.
- Milansari, S., Hamid, A., Toha, A., Pranata, B., Dailani, M., Manangkalangi, E. & Jeni. (2025). Genetic Diversity of Red Snapper (*Lutjanus erythropterus*) in Kaimana Waters. *Jurnal Biologi Tropis*, 25(2), pp. 1697-1710.
- Miller, J. D. (1997). Reproduction in sea turtles. In P. L. Lutz & J. A. Musick (Eds.). In: *The biology of sea turtles*. Boca Raton: CRC Press, pp. 51-83.
- Miller, J. D., Mortimer, J. A. & Limpus, C. J. (2017). A Field Key to the Developmental Stages of Marine Turtles (Cheloniidae) with Notes on the Development of *Dermochelys*. *Chelonian Conservation and Biology*, 16(2), pp. 111-122.
- Mohd Salleh, M. H., Esa, Y., Mohd Izam, N. A., Zainudin, A. A., Romli, K. A., Wan Nawang, W. N. F. S., Bakri, A. M., Hussin, N. J., & Abdul Halim, S. A. A. (2023). The first mitochondrial control region dataset: Critically endangered freshwater turtles in Malaysia, *Orlitia borneensis* and *Batagur borneoensis*. *Malaysian Journal of Fundamental and Applied Science*, 19(4), pp. 679-684.
- Montiel, E. E., Badenhorst, D., Tamplin, J., Burke, R. L. & Valenzuela, N. (2017). Discovery of the youngest sex chromosomes reveals first case of convergent co-option of ancestral autosomes in turtles. *Chromosoma*, Volume 126, pp. 105-113.
- Natalia, K. D. & Pertiwi, N. P. D. (2024). Identifikasi Spesies Ikan Lutjanus yang Didaratkan di PPI Kedonganan Berdasarkan Karakter Morfologi, Morfometri dan DNA Barcoding. *Wahana Matematika dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, 18(3), pp. 32-43.
- Nei, M. (1987). *Molecular evolutionary genetics*. New York: Columbia University Press.
- Newell, P. D. Fricker, A. D., Roco, C.A., Chandransu, P. & Merkel, S. M. (2013). A Small-Group Activity Introducing the Use and Interpretation of BLAST. *Journal of Microbiology & Biology Education*, 14(2), pp. 238-243.

- Ningsih, E. Y., Faiqoh, E., Astarini, I. A., Pertiwi, N. P. D., Sembiring, A., Yusmalinda, N. L. A. & Malik, M. D. A. (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*, 7(1), pp. 94-102.
- Nuitja, I. N. (1992). *Biologi dan Ekologi Pelestarian Penyu Laut*. Bogor: IPB Press.
- Nurhayati, A., Herawati, T., Nurruhwati, I. & Riyantini, I. (2020). Tanggung Jawab Masyarakat Lokal pada Konservasi Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pesisir Selatan Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 22(2), pp. 77-84.
- Parawangsa, I. N. Y., Sukanta, I. M., Budi, E. S. & Utami, D. H. (2024). Tendensi Asal Sarang Penyu yang Direlokasi ke Pusat Pendidikan dan Konservasi Penyu, Serangan-Bali. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 8(1), pp. 101-112.
- Parmi, H. J. (2020). Upacara Adat Dan Konservasi Penyu Di Kuta Dan Tanjung Benoa, Bali. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan*, 4(3), pp. 620-626.
- Pertiwi, N. P. D. (2022). Identifikasi Spesies Ikan Pelagis yang Dijual di Pasar Kota Denpasar Menggunakan Marka Control Region Mitokondria (mtDNA). *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 9(1), pp. 95-102.
- Pertiwi, N. P. D., Bestari, I. A. P. & Sembiring, A. (2024). Identifikasi Spesies Ikan Ekonomis Penting yang Didaratkan di PPI Kedonganan dengan DNA Barcoding. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 9(3), pp. 319-329.
- Pertiwi, N. P. D., Suhendro, M. D., Yusmalinda, N. L. A., Putra, I. N. G., Putri, I. G. R. M., Artiningsih, E. Y., Al-Malik, M. D., 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*, 21(9), pp. 4276-4283.
- Prasetia, I. N. D., Amelia, J. M., Sitepu, G. S. B., Maharani, M. D. K., Wulandari, D. & Ampou, E. E. (2024). Assessment of Coastal Resources in Sumberkima Village, Buleleng, Bali: A Foundation For Sustainable Aquaculture-Based Minatourism Development. *The Seybold Report*, 19(3), pp. 728-749.
- Puspita, I. N. I. (2023). Melihat Manfaat Penyu dan Ancaman Kepunahannya. *Unair News*.
- Riawan, I. M. O., Setiabudi, G. I., Merdana, M., Mariasa, I. P. M. & Wirasastra, K. T. (2019). First Molecular Identification of Sunfish in North Bali Water. *Journal of Advances in Tropical Biodiversity and Environmental Sciences*, 3(1), pp. 12-16.
- Rizki, Adijaya, M. & Hadinata, F. W. (2024). Pengaruh Kedalaman Sarang Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Terhadap Masa Inkubasi dan Persentase Keberhasilan Penetasan di Kawasan Konservasi Pesisir dan

- Pulau-Pulau Kecil (KKP3K) Paloh. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 13(1), pp. 168-178.
- Robinson, N. J. & Paladino, F. V. (2013). Sea Turtles. *Reference Module in Earth Systems and Environmental Sciences*, pp. 1-13.
- Roeroe, P. K., Prabowo, Wardhana, I. C., Annisa, S., Sofiullah, A., Suprapti, D., Ningrum, R. K., Wahyudin, I., Subhan W, M., Sari, R. P., Lestari, Y. T., Juliyanto, E. & Sitorus, E. N. (2023). *Rencana Aksi Nasional (RAN) Konservasi Penyu Periode II: 2022-2024*. 1 ed. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia melalui Direktorat Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut.
- Rozas, J., Ferrer-Mata. A., Sánchez-DelBarrio. J. C., Guirao-Rica. S., Librado. P., Ramos-Onsins. S. & Sánchez-Gracia. A. (2017). DnaSP 6: DNA sequence polymorphism analysis of large data sets. *Molecular Biology and Evolution*, 34(12), pp. 3299-3302.
- Saitou, N. & Nei, M. (1987). The Neighbor-Joining method: A new method for reconstructing phylogenetic trees. *Molecular Biology and Evolution*, 4(4), pp. 406-425.
- Samanya, R. (2015). *Biologi Konservasi Penyu Laut*. Yogyakarta: <http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.1.1369.0323>.
- Sani, L. M. I. Jamaludin, Hadiko, G., Herma, E., Inoguchi, E., Jensen, M. P. & Madden, C. A. (2024). Unraveling fine-scale genetic structure in endangered hawksbill turtle (*Eretmochelys imbricata*) in Indonesia: implications for management strategies. *Frontiers in Marine Science*, Volume 11, pp. 1-12.
- Savira, M. (2012). Analisis variasi D-loop DNA mitokondria pada populasi gajah Sumatera (*Elephas maximus sumatranus*) di Taman Nasional Way Kambas. p. 89.
- Shokralla, S., Hellberg, R. S., Handy, S. M., King, I. & Hajibabai, M. (2015). *A DNA Mini-Barcoding System for Authentication of Processed Fish Product*, s.l.: Scientific Reports.
- Simanungkalit, D., Damanhuri, H., Suparno, Rusli, M. U. & Bahri, S. (2022). Struktur Genetik Penyu Belimbing (*Dermochelys coriacea*) di Pusat Konservasi Penyu, Desa Batumonga Pulau Sipora, Kabupaten Kepulauan Mentawai. *Article of Undergraduate Research, Faculty of Fisheries and Marine Science, Bung Hatta University*, 23(3), pp. 1-2.
- Simpson, M. G. (2010). 2 - Phylogenetic Systematics. In: *Plant Systematics (Second Edition)*. s.l.: Academic Press, pp. 17-52.
- St. John, J. C. (2014). Mitochondrial DNA. *Principles of Cloning*, pp. 429-439.
- 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*, 21(1), pp. 89-94.

- Supartha, D. A. P. A. S., Wandia, I. N. & Adnyana, I. B. W. (2013). Struktur Genetik Penyu Hijau Di Kepulauan Derawan, Kalimantan Timur, Dengan Marker Molekul D-Loop Dna Mitokondria. *Indonesia Medicus Veterinus*, 2(3), pp. 347-359.
- Suprapti, D., Adnyana, I. B. W. & Arthana, I. W. (2010). Identifikasi Seks Ratio Tukik Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) dan Penyu Belimbing (*Dermochelys coriacea*) di Berbagai Pantai Peneluran Utama di Indonesia. *Ecotrophic*, 5(2), pp. 134-138.
- Suriyani, L. D. (2025). Concerns of illegal sea turtle trade persist in Bali as police foil smugglers. *Mongabay*.
- Suriyani, L. D. (2025). Penyaludutan Penyu Hijau ke Bali Terjadi Lagi, Mengapa?. *Mongabay*.
- Suryawan, I. W. K. & Tehupeiori, A. (2023). Strategi Partisipatif Masyarakat dalam Mitigasi Dampak Alami dan Manusia terhadap Konservasi Penyu di Indonesia. *Indonesian Journal of Conservation*, 12(1), pp. 88-100.
- Tamura, K., Stecher, G. & Sudhir, K. (2021). MEGA11: Molecular Evolutionary Genetics Analysis version 11. *Molecular Biology and Evolution*, Volume 38, pp. 3022-3027.
- Tresna, I. G. N. (2023). Tahun Ini, Jumlah Penyu Bersarang di Pantai Kuta Berkurang. *Bali Bercerita*.
- Triandiza, T., Kusnadi, A., Sari, N., Pesilette, R. N., Ainarwoman, A., Suparmo, Sapulete, S. (2020). Keragaman Genetik Kima Kecil (*Tridacna maxima*) di Pulau Kur, Pulau Biak, dan Manado Serta Implikasinya Untuk Konservasi. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 26(3), pp. 167-179.
- Ujul, M. E., Prasetiowati, S. H., Widayaputra, P. K. & Setyorini, H. B. (2024). Pengelolaan Konservasi Penyu di Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 24(1), pp. 49-56.
- 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), pp. 17-24.
- Vins, (2024). Pengambilan Sampel Telur Penyu Gagal Tetas di Penangkaran Pulau Penyu Bulih Bali. *Wawancara langsung*.
- Wallace, D. C. (1992). Mitochondrial genetics: A paradigm for aging and degenerative diseases?. *Science*, 256(5057), pp. 628-632.
- Widiyanti, N. L. P. M., Maryam, S., Parwata, I. P. & Mulyadiharja, S. (2014). Perbandingan Tampilan Pita Penanda DNA (Deoxyribonucleic Acid) Standar dan Penentuan Panjang DNA Kromosom Y yang Diisolasi dari Darah Manusia Pada Pemisahan Dengan Menggunakan Media Berbeda. *Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA IV*. pp. 306-310

- Widyasrini, F. J. (2017). Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu di Desa Perancak, Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana, Bali. *Laporan Penelitian*, pp. 1-8.
- Wijana, N., Wesnawa, I. G. A. & Mulyadiharja, S. (2020). Kajian kultur dalam konservasi hutan. *Media Komunikasi Geografi*, 21(2), pp. 210–222.
- Wirdateti, (2012). Keragaman genetik rusa sambar (*Rusa unicolor*), pemanfaatan dan implikasinya untuk konservasi. *Jurnal Biologi Indonesia*, 8(1), pp. 131-139.
- Yuliastuti., Prawira, A. Y., Wahid, M. R., Nisa, C. & Agungpriyono, S. (2022). Morphological investigation of intestine structure of the Sunda porcupine (*Hystrix javanica*). *Biodiversitas*, 23(9), pp. 4793–4799.

