

DAFTAR PUSTAKA

- Australia Government Department of Climate Change, Energy, the Environment and Water, 2025, Wildlife trade and the Law. <https://www.dcceew.gov.au/environment/wildlife-trade/law#penalties>
- Ambar, M. (2019). Uniknya Pola Pergerakan Hiu Paus Di Teluk Saleh dan Teluk Triton, MONGABAY <https://mongabay.co.id/2019/06/27/uniknya-pola-pergerakan-hiu-paus-di-teluk-saleh-dan-teluk-triton/#:~:text=%E2%80%9CPemerintah%20Kabupaten%20Sumbawa%20mendukung%20inisiatif,melakukan%20itu%20semua%2C%E2%80%9D%20tuturnya.>
- Amuna, Y. C. (2024). Ekosentrisme Dan Upaya Menanggapi Krisis Lingkungan Hidup, Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia. https://www.setneg.go.id/baca/index/ekosentrisme_dan_upaya_menanggapi_krisis_lingkungan_hidup#:~:text=Pada%20dasarnya%2C%20ekosentrisme%20merupakan%20suatu,terkait%20dalam%20satu%20narasi%20besar
- Ambari, M. (2018). Ada Ekowisata Berkelanjutan untuk Hiu Paus di Teluk Saleh Seperti Apa?, Mongabay. <https://mongabay.co.id/2018/09/19/ada-ekowisata-berkelanjutan-untuk-hiu-paus-di-teluk-saleh-seperti-apa/>
- Abdul hamid A. Toha dkk, (ed). (2018). *Hiu Paus Teluk Cenderawasih: Riset dan Monitoring berbasis Geografis, Biologis, Ekologis, Industri, dan Prospekti Hiu Paus di Taman Nasional Teluk Cendrawasih*, Balai Besar Taman Nasional Teluk Cendrawasih.
- Abdul Hamid A. Toha dkk. (2019) *Hiu Paus Teluk Cenderawasih: Riset dan Monitoring*, cetakan ke 2, Brainy Bee, Malang.
- Abdussamad Z. (2021) *Metode Penelitian Kualitatif*, Syakir Media Press.
- Alisjahbana A. (2018) Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia: Konsep Target Dan Strategi Implementasi.
- Alfatiha, T. (2023). Menghadapi Tantangan dan Peluang SDGs 14: Konservasi dan Pemanfaatan Lautan, Perairan, dan SumberDaya Lautan Secara Berkelanjutan di Indonesia. <https://lautsehat.id/ekonomi-hijau/tifa/menghadapi-tantangan-dan-peluang-sdgs-no-14-konservasi-dan-pemanfaatan-lautan-perairan-dan-sumber-daya-lautan-secara-berkelanjutan-di-indonesia/>
- Anggriawan, F. (2025). *Pentingnya Hiu Paus Dalam Ekosistem Laut*, <https://nawabineka.com/pentingnya-hiu-paus-dalam-ekosistem-laut/>
- Aziz, Y. A. (2023). Studi Pustaka: Pengertian, Tujuan, Sumber Dan Metode, 10 Mei <https://deepublishstore.com/blog/studi-pustaka/>

- Aprilia, Mulyanie, E. 2023 Implementasi Blue Economy Untuk Mewujudkan Sustainable Development Goals Ke-14 Di Indonesia Dalam Perspektif Hukum Lingkungan Internasional vol 7(2):11. <https://ejournalunsam.id/index.php/jisa/article/view/9116>
- Arikunto (2010:172) Metode Penelitian Jakarta:Rinek Cipta, Vol 173 https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=ZYhYmFcAAAAJ&citation_for_view=ZYhYmFcAAAAJ:b0M2c_1WBrUC
- Bangun, O. V. (2014:) *Efektivitas Cites (Convention on International Trade In Endangered Species Of Wild Fauna And Flora) Dalam Mengatur Perdagangan Hiu Di Kawasan Coral Triangle (Implentasi Di Indonesia)1* (2): 3. <https://www.neliti.com/publications/31748/efektivitas-cites-convention-on-international-trade-in-endangered-species-of-wil>
- Bisnis.com. (2017). INFID Kritik Implementasi SDGs Indonesia <https://sdg2030indonesia.org/news/22-infid-kritik-impelementasi-sdgs-indonesia>
- Budiman, A. (2023) Ekowisata Hiu Paus Semakin Tuai Kontroversi. <https://www.voaindonesia.com/a/ekowisata-hiu-paus-semakin-tuai-kontroversi/7338743.html>
- Catli, J. Jones R. (2010) Whale Shark Tourism at Ningaloo Marine park: A Longitudinal Stusy of Wildlife Tourism. Vol 31. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0261517709000752#:~:text=Akses%20teks%20penuh-,Abstrak,yang%20terkait%20dengan%20pergeseran%20ini>
- Drs. Joko Christanto, M. Sc. Ruang Lingkup Konservasi SumberaDaya Alam dan Lingkungan. <https://repository.ut.ac.id/4311/1/PWKL4220-M1.pdf>
- Dewanti S. S, Devi Salain P. S, 2023, Perlindungan Ikan Hiu Dan Pari Di Kawasan Coral Triangle: Perspektif Hukum Nasional Dan Internasional, Vol 11(11): 1 Jurnal Kertha Desa <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/4371957>
- Dharmadi, D. Samusamu, A. Oktaviani, D. Wiadnyana N. (2019). Efektifitas Implementasi Kebijakan Pelarangan Ekspor Produk Hiu Lampiran Ii Cites, Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia 11(1): 2. https://www.researchgate.net/publication/339232992_EFEKTIFITAS_I_mplementasi_kebijakan_pelarangan_ekspor_produk_hiu_appendik_II_CI_TES
- Dr.Ir. Tienneke Adam., M.Si, (2023). Optimalisasi Pengelolaan Kawasan Konservasi Berbasis Ekonomi Biru Guna Memperkokoh Ketahanan Nasional. Lembaga Ketahanan Nasional Republik Indonesia.

<http://lib.lemhannas.go.id/public/media/catalog/0010-112300000000104/swf/7324/PPRA%20LXV%2092%20-%202023.pdf>

EKUATORIAL (2021). Hari Hiu Paus Internasional membenahi upaya konservasi ikan terbesar di dunia <https://www.ekuatorial.com/2021/08/hari-hiu-paus-internasional-membenahi-upaya-konservasi-ikan-terbesar-di-dunia/#:~:text=Hiu%20paus%20sejak%202002%20telah,akan%20mengan%20kelestariannya%20di%20alam>.

Fielda, N. J. Fithriana, A. (2021): 131. Upaya Indonesia dalam Penerapan *Sustainable Development Goals: Life Below Water* untuk Mengatasi Polusi Marine Plastic Debris di Kepulauan Seribu Periode 2018 – 2020, <https://jom.fisip.budiluhur.ac.id/index.php/balcony/article/view/264/142>

Gatra, P. Furqan, A. (2024). Ekowisata berbasis hiu paus di Indonesia Strategi Konservasi atau Ancaman Baru, *Jurnal ALTASIA*. <https://journal.uib.ac.id/index.php/altasia/article/view/8920>

Gramedia Blog, Penelitian Kualitatif: Pengertian, Ciri-Ciri, Tujuan, Dan Prosedurnya <https://www.gramedia.com/literasi/penelitian-kualitatif/>

Handoko, K. Mahardika, R. Himawan, Tania, C. Syarifuddin, U. Jakasukmana, M. Maduppa, H. Subhan, B. (2017). Hiu Paus Di Pantai Botubarani, Gorontalo, Balai Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Makassar, https://www.researchgate.net/publication/316717261_Hiu_Paus_di_Pantai_Botubarani_Gorontalo

Husein Umar (2013). Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis. Penerbit Rajawali, Jakarta. file:///C:/Users/smart%20user/Downloads/2837-9434-1-SM.pdf

ITB. BAB II Tinjauan Pustaka. (2024) <https://digilib.itb.ac.id/assets/files/2024/MjAyNF9UU19QUF9QSEFMSVRBX0dBVFJBXzIucGRm.pdf> Abdul Hamid A. Toha dkk. (2019) *Hiu Paus Teluk Cenderawasih: Riset dan Monitoring*, cetakan ke 2, Brainy Bee, Malang.

Irhamyah, F. (2019). *Sustainable Development Goals (SDGs) dan Dampaknya Bagi Ketahanan Nasional*. *Jurnal Kajian LEMHANNAS RI* Edisi 38. <https://jurnal.lemhannas.go.id/index.php/jkl/article/view/71/19>

ITB. BAB II Tinjauan Pustaka. (2024). <https://digilib.itb.ac.id/assets/files/2024/MjAyNF9UU19QUF9QSEFMSVRBX0dBVFJBXzIucGRm.pdf>

Kementerian PPN/Bappenas. (2020). Pedoman Tekni Penyusunan Rencana Aksi Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/*Sustainable Development Goals (SDGs)* Edisi II, <https://sdgs.bappenas.go.id/website/wp-content/uploads/2020/10/Buku-Pedoman-Rencana-Aksi-SDGs.pdf>

- Kementerian dari Nasional Perkembangan Perencanaan/Nasional Perkembangan Perencanaan Agen. (2023) Indonesia *Blue Economy Roadmap*, BAPPENAS, Jakarta.
- ngunan Berkelanjutan di IALisjahbana A. (2018) Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia: Konsep Target Dan Strategi Implementasi.
- Konten Pedia.com. (2023). Peran Ekologi Hiu Paus Bagi Keseimbangan Ekosistem Lautan, 24 Sep, 1 hal. <https://www.kontenpedia.com/detail/news/506087/entertainment/peran-ekologu-hiu-paus-bagi-keseimbangan/ekosistem-laut>
- Khoiriyah, A. Z. (2024) Implentasi Ekonomi Biru Di Indonesia, Vol 8 (2) <https://journal.stiemb.ac.id/index.php/mea/article/view/4161>
<https://media.neliti.com/media/publications/31748-ID-efektivitas-cites-convention-on-international-trade-in-endangered-species-of-wil.pdf>
- Kabilaboneguide, Hiu Paus: Ikan RaksasaBaik Hati Penjaga Keseimbangan Ekosistem Laut Yang HarusDilestarikan <https://kabilaboneguide.com/hiu-paus-ikan-rasaksa-baik-hati-penjaga-keseimbanganekosistem-laut-yang-harus-dilestarikan/>
- Koleksi digital milik UPT Perpustakaan <https://digilib.itb.ac.id/assets/files/2024/MjAyNF9UU19QUF9QSEFMSVRBX0dBVFJhZlucGRm.pdf>
- Lestariningsih, W. A. Himawan, M., R. dan Wisnubroto, A. (2023). *Diseminasi Pentingnya Perlindungan Hiu Paus Bagi Masyarakat Pesisir Perairan Batang, Kabupaten Jawa Tengah*. Volume 10, (Nomor 4), www.researchgate.net/publication/376782804_PENYADARTAHUAN_TERHADAP_KEBERLANJUTAN_BIOTA_LAUT_MELALUI_DISMINASI_PERLINDUNGAN_HIU_PAUS_DI_WILAYAH_PERAIRAN_BATANG_JAWA_TENGAH
- Marjot, A. Barrett, B. (2024). *Categorising Environmental Value Systems (Dp Ib Environmental Systems & Societies (Ess))*: Revision Note. Save My Exams. <https://www.savemyexams.com/dp/environmental-systems-and-societies-ess/ib/17/sl/revision-notes/1-foundations-of-ess/1-1-environmental-value-systems/1-1-3-categorising-environmental-value-systems/>
- Megiza. (2025) Indonesia Gaungkan Konservasi Laut Berbasis Hiu Paus di UNOC 2025. KI (Konservasi Indonesia). <https://konservasi-id.org/indonesia-gaungkan-konservasi-laut-berbasis-hiu-paus-di-unoc-2025/>
- Moningka, F. (2015). Definisi Konsep Konservasi Menurut Para Ahli. <https://id.scribd.com/doc/252803619/Definisi-Konsep-Konservasi-Menurut-Para-Ahli>
- Megumi, R. S. (2018) Hiu Paus Raksasa Lembut Yang Rentan Punah

- <https://www.greeners.co/flora-fauna/hiu-paus-raksasa-lembut-yang-rentan-punah/>
- Metode Penelitian https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/679/jbptunikompp-gdl-triskanurf-33925-3-unikom_t-i.pdf
- Metode Penelitian Kualitatif: validitas Dan Reliabilitas Data Kualitatif. (2024). UNESA, <https://s2pendidikanbahasainggris.fbs.unesa.ac.id/post/metode-penelitian-kualitatif-validitas-dan-reliabilitas-data-kualitatif>
- Muqsith, A. I. Mardiana, R. Dharmawan, H. A. (2023). Pencapaian SDGs Pada Kawasan Ekowisata (Studi Kasus: Situ Gunung Kabupaten Sukabumi), Vol 21 (4), Jurnal Ilmu Lingkungan. [file:///C:/Users/smart%20user/Downloads/47933-186659-1-PB%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/smart%20user/Downloads/47933-186659-1-PB%20(2).pdf)
- Nurfajriani, V. W. Ilham, W. M. Mahendra, A. Sirodj, A. R. Afgani, W. M. (2024). Triangulasi Data Dalam Analisis Data Kualitatif, Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang. [file:///C:/Users/smart%20user/Downloads/7892-Article%20Text-25119-1-10-20241014%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/smart%20user/Downloads/7892-Article%20Text-25119-1-10-20241014%20(1).pdf)
- Nijmamt Vincent. (2023) *Illegal Trade In Protected Sharks: The Case Of Artisanal Whale Shark Meat Fisheries In Java Indonesia*, Vol 16. <https://www.mdpi.com/2076-2615/13/16/2656>
- Nisa, K. Ekowisata Laguna Sagara Anakan. <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/3428/05.2%20bab%202.pdf?sequence=6&isAllowed=y>
- Nugraha B. Dharmadi D. dan Wiadnyana, N. N. (2020). Status Pemanfaatan Dan Upaya Penanganan Hiu Paus (*Rhincodon Typus*), Volume 12 (1). https://www.researchgate.net/publication/343301677_STATUS_PEMANFAATAN_DAN_UPAYA_PENANGANAN_HIU_PAUS_Rhincodon_typus_TERDAMPAR_DI_PERAIRAN_INDONESIA
- Najia, S. (2022: 9) Analisis teori politik hijau terhadap penerapan tujuan pembangunan berkelanjutan (tpb) kehidupan daratan di Indonesia studi kasus: Kebakaran Hutan dan Lahan Indonesia 2016-2019. <https://www.scribd.com/document/739163340/Fisip-Isi-Hal-87-104-Sinfan-Najia-Agung-1>
- Priskila, B. (2021). Mengenal Hiu Paus Spesies Ikan Terbesar di Dunia, LautSehat.ID. <https://lautsehat.id/flora-fauna/beatrix/mengenal-hiu-paus-spesies-ikan-terbesar-di-dunia/>
- Prof. DR.Lexy J. Moleong, M.A (2025: 6) Metode Penelitian Kualitatif <https://elibrary.bsi.ac.id/readbook/201208/metodologi-penelitian-kualitatif>

- Paino, C. (2019). Penelitian: Inilah Pola Kemunculan Hiu Paus di Gorontalo, Mongabay. <https://mongabay.co.id/2019/02/13/penelitian-inilah-pola-kemunculan-hiu-paus-di-gorontalo/>
- Putri, H. D. Yulianto, A. Wardani, M. D. Saputro, E. L. (2022). Dampak Ekonomi, Sosial dan Lingkungan Terhadap Ekowisata Berbasis Masyarakat. <https://jurnalpariwisata.stptrisakti.ac.id/index.php/JIP/index> Gatra, P. Furqan, A. (2024). Ekowisata Berbasis Hiu Paus di Indonesia: Strategi Konservasi atau Ancaman Baru, Vol 6 (1) <https://doi.org/1037253/altasia.v6i1.8920>
- Putra, H. I. Syakurachman, I. Hasan, A. Prasetio, H. Sanjaya, M. Setyawan, E. Prasetiamartati, B. (2025). Kajian Awal: Potret Populasi, Habitat, dan Nilai Ekonomi Hiu Paus untuk Pengembangan Kawasan Konservasi di Teluk Saleh, Provinsi Nusa Tenggara Barat, 2017-2022, https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fkonservasi-id.org%2Fwp-content%2Fuploads%2F2025%2F03%2FFA_KajianAwalHiuPaus_converted.pdf&psig=AOvVaw1PO3yYJUSWK0r8IRvXTk4i&ust=1754639569508000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CAYQrpoMahcKEwjoqt0m_iOAxUAAAAAHQAAAAAQBA
- Prof.Dr.H.Mudjiani Rahardjo, M. Si. (2010). Triangulasi Dalam Penelitian Kualitatif, UIN Maulana Malik Ibrahim <https://uin-malang.ac.id/r/101001/triangulasi-dalam-penelitian-kualitatif.html>
- Phalita, G. (2024) Evaluasi Rencana Aksi Nasional (RAN) Konservasi Hiu Paus 2021-2025 Dalam Rangka Pengelolaan Dan Pemanfaatan Hiu Paus Di Indonesia. <https://digilib.itb.ac.id/assets/files/2024/MjAyNF9UU19QUF9QSEFMSVRBX0dBVfJBX0NPVkvVSLnBkZg.pdf>
- Rahmania, D. (2024). Melibatkan Nelayan Lokal Dalam Konservasi Hiu Paus. <https://greennetwork.id/publik/kabar/melibatkan-nelayan-lokal-dalam-konservasi-hiu-paus/>
- Suryandari, R. (2024). *Ekonomi Biru* <https://pslh.ugm.ac.id/ekonomi-biru/>
- Sari, A. (2018). SDGs 14 Untuk Keberlanjutan Ekosistem Laut Indonesia, Universitas Airlangga <https://fpk.unair.ac.id/sdgs-14-untuk-keberlanjutan-ekosistem-laut-indonesia/>
- Sino, R. A. Kasim, F. Hamzah, N. S. (2016). Evaluasi Ekowisata Hiu Paus di Desa Botubarani. Universitas Negeri Gorontalo, Vol 4(4). <file:///C:/Users/smart%20user/Downloads/5074-7550-1-SM.pdf>
- Saleh, S. T. Mooduto, R. S. Baderan, K. W. (2023). Partisipasi Masyarakat dalam Pengembangan Ekowisata Hiu Paus Desa Botubarani, Kecamatan Kabila

- Bone, Kabupaten Bone Bolango. Universitas Negeri Gorontalo. https://www.researchgate.net/publication/372011081_Partisipasi_Masyarakat_dalam_Pengembangan_Ekowisata_Hiu_Paus_Desa_Botubarani_Ke_camatan_Kabila_Bone_Kabupaten_Bone_Bolango
- Sofia, N. A. Nugraheni, N. (2024). Hubungan Peran KONSERVASI Terhadap Sustainable Development Goals (SDGs). Vol 07 (02). <file:///C:/Users/smart%20user/Downloads/12061-Article%20Text-39421-1-10-20250611.pdf>
- Secretary-General of the United Nations. (2017). Menyongsong SDGs Kesiapan Daerah-daerah di Indonesia. <https://sdgcenter.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2018/08/Menyongsong-SDGs-Kesiapan-Daerah-daerah-di-Indonesia.pdf>
- Salsabila, D. Hergianasari, P. Christian, H. J. (2019). Implementasi bangkok *declaration* dalam pengurangan sampah laut (*marine debris*) di indonesia tahun 2019-2020, Vol 4(3): 102 Jurnal Neo Societal <https://ojs.uho.ac.id/index.php/NeoSocietal/article/download/SuppFile/25335/4793>
- Sari, A. R. SDGs 14 untuk Keberlanjutan Ekosistem Laut Indonesia, Universitas AirLangga, <https://fpk.unair.ac.id/sdgs-14-untuk-keberlanjutan-ekosistem-laut-indonesia/>
- Subekti, S. (2020). Kawasan Konservasi Maritim dan SDGs 14: Prisppek Teluk Benoa Bali. Vol 4 (1): 78 [file:///C:/Users/smart%20user/Downloads/34824-103948-1-SM%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/smart%20user/Downloads/34824-103948-1-SM%20(1).pdf)
- Syafnidawaty. (2020). Observasi. <https://raharja.ac.id/2020/11/10/observasi/>
- Taman Nasional Teluk Cenderawasih (2018). Pengelolaan Taman Nasional Teluk Cenderawasih. <https://telukcenderawasihnationalpark.com/pengelolaan-taman-nasional-teluk-cenderawasih/#:~:text=Upaya%20pengembangan%20dan%20peningkatan%20kapasitas,uji%20coba%20paket%20wisata%20tersebut>
- Universitas Monash, Indonesia (2025). Apa Itu Analisis Kebijakan? Kosep> Alat dan Metodologi. <https://www.monash.edu/indonesia/news/what-is-policy-analysis-concepts-tools-and-methodologies#:~:text=Analisis%20kebijakan%20merupakan%20pendekatan%20sistematis,kelola%20yang%20demokratis%20dan%20adil>.
- UMY. Bab 1 Pendahuluan Latar Belakang Ekowisata. <https://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/23217/BAB%20I.pdf?sequence=2&isAllowed=y>
- Universitas Monash, Indonesia (2025). Apa Itu Analisis Kebijakan? Kosep> Alat dan Metodologi. <https://www.monash.edu/indonesia/news/what-is-policy-analysis-concepts-tools-and->

