

## Daftar Pustaka

### Buku

- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. Makassar: Syakir Media Press.
- Abubakar, R. (2021). *PENGANTAR METODOLOGI PENELITIAN*. Yogyakarta: SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.
- Ahmad Muhtadi Rangkuti, M. R. (2022). *Ekosistem Pesisir & Laut Indonesia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Armida Salsiah Alisjahbana, E. M. (2018). *Tujuan Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia: Konsep, Target dan Strategi Implementasi*. Bandung: Unpad Press.
- Badan Keamanan Laut Republik Indonesia. (2021). *Kajian Hukum Internasional Tentang Implementasi Marine Pollution (MARPOL 73/78) Terhadap Lingkungan Laut di Indonesia*. Jakarta: BAKAMLA RI.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2020). *PEDOMAN TEKNIS PENYUSUNAN RENCANA AKSI - EDISI II TUJUAN PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN*. Jakarta: Kedeputian Bidang Kemaritiman dan Sumber Daya Alam.
- BAPPENAS. (2017). *Peta Jalan SDGs Indonesia Menuju 2030*. Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Caballero-Anthony, M. (2016). Understanding Non-Traditional Security. Dalam M. Caballero-Anthony, *An Introduction to Non-Traditional Security Studies: A Transnational Approach*. London: SAGE Publications Ltd.
- Dajan, A. (1986). *Pengantar Metode Statistik II*. Jakarta: LP3ES.
- Direktorat Analisis dan Pengembangan Statistik. (2022). *Indonesian Sustainable Development Goals Indicators 2022*. Jakarta: BPS RI.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Laut. (2021). *PERAN AKTIF DIREKTORAT JENDERAL perhubungan laut dalam kegiatan teknis IMO serta pemahaman proses bisnis IMO dalam perspektif negara anggota*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Laut.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Laut. (2023). *Daftar Konvensi Telah di Ratifikasi Indonesia*. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- Esterberg, K. (2002). *Qualitative methods in social research*. Boston: McGraw Hill.

- Fikry Cassidy, P. J. (2016). *Diplomasi Poros Maritim: Keamanan Maritim dalam Perspektif Politik Luar Negeri*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan Kementerian luar Negeri Republik Indonesia .
- ICSU. (2017). *A Guide to SDG Interactions: From Science to Implementation*. Paris: International Council for Science (ICSU).
- Indonesia Ocean Justice Initiative. (2023). *Deteksi dan Analisis: Ancaman Keamanan Maritim dan Aktivitas Illegal, Unreported and Unregulated (IUU) Fishing di Indonesia*. Kertas Analisis Gangguan Keamanan Laut IOJI Januari hingga Maret 2023.
- John W. Creswell, J. D. (2018). *Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. London: SAGE Publications, Inc.
- Khanisa, Faudzan Farhana. (2018). *Keamanan Maritim ASEAN dalam Perspektif Ekonomi Politik Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.
- Kraska, J. (2013). *International maritime security law*. Leiden: Brill.
- Matthew B. Miles, A. M. (2018). *Qualitative Data Analysis: A Methods Sourcebook*. Canada: SAGE Publication.
- Natalie Klein, J. M. (2010). *International Law and Policy Perspectives from Australia and New Zealand*. Oxon: Routledge.
- Prabhat Pandey, M. M. (2015). *RESEARCH METHODOLOGY: TOOLS AND TECHNIQUES*. Bridge Center: Romania.
- Pusat Penelitian Oseanografi - Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. (2019). *Naskah Akademik Inisiasi Data Sampah Laut Indonesia Untuk Melengkapi Rencana Aksi Nasional Penanganan Sampah Laut Sesuai Peraturan Presiden RI No.83 Tahun 2018*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Rukajat, A. (2018). *Pendekatan Penelitian Kuantitatif: Quantitative Research Approach*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sandu Siyoto, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Speller, I. (2014). *Understanding naval warfare*. New York: Routledge.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, D. M. (2015). *Komando dan Pengendalian Keamanan dan Keselamatan Laut: Berbasis Sistem Peringatan Dini*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Susanto, D. R. (2015). *Komando dan Pengendalian Keamanan dan Keselamatan Laut: Bebas Sistem Peringatan Dini*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Yanzhu Dong, Y. L. (2022). *Chronic oiling in global oceans*. Florida: Science.

### **Artikel Jurnal dan Laporan**

- Amaruli Oktavian, B. Y. (2014). Budaya, Identitas & Masalah Keamanan Maritim. *Universitas Pertahanan Indonesia*.
- Anggita, N. (2018). Analisis Sikap Good Faith Non-Compliance Indonesia dalam Upaya Implementasi Konvensi Basel . *Journal of International Relations*, 332-340.
- Annie Sturesson, N. W. (2018). SDG 14: Life Below Water. A Review of Research Needs: Technical annex to the Formas report Forskning för Agenda 2030 . *Stockholm Environment Institute*.
- Asmar, N. E. (2017). The Implementation of The United Nations on Sustainable Development Goals Number 14 Concerning “Conserve and Sustainable Use of The Ocean, Seas and Marine Resources for Sustainable Development” in Indonesia Maritime Regulation; The Review on The Law and P. *The Maritime Commons : Digital Repository of The World Maritime University*.
- Christian Bueger, T. E. (2017). Beyond Seablindness : A New Agenda For Maritime Security Studies. *International Affairs* , 1-19. <https://doi.org/10.1093/ia/iix174>
- Clinton, W. D. (1986). The National Interest : Nirmative Foundations. *The Review of Politics*, 495-519.
- Cordova, M. R. (2011). Identifikasi industri berdasarkan limbah yang menunjang perekonomian nelayan namun relatif menurunkan kualitas air dan produksi perikanan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 120–126.
- Cullen, P. (2010). Private security companies in the Malacca Straits: mapping new patterns of security governance. Dalam B. M. Alejandro Colas, *Mercenaries, pirates, bandits and empires: private violence in historical context* (hal. 187-212). london: Hurst.
- Deputi Bidang Koordinasi Pengelolaan Lingkungan dan Kehutanan. (2023). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Triwulan IV Tahun 2022* . Jakarta.
- Fathun, L. M. (2019). Pengelolaan Sampah Plastik sebagai Ancaman Keamanan Maritim di Indonesia di Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Keamanan Nasional*, 137-155.
- Hadiyati, N. (2021). KONTEKSTUALISASI PENCEMARAN EKOSISTEM LAUT DALAM MENCAPAI SDGS: SUATU KAJIAN HUKUM

- LINGKUNGAN DI INDONESIA. NUSANTARA: *Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 300-313.
- Helen Qurrotu Aini, G. R. (2023). Review Tentang Sumber dan Dampak Pencemaran Laut . *Environmental Science and Engineering Conference*, 444 - 449.
- Hoyt, T. D. (2003). Revolution and Counter-Revolution: The Role of the Periphery in Technological and Conceptual Innovation. Dalam L. C. Emily O. Goldman, *The Diffusion of Military Technology and Ideas* (hal. 179-204). Stanford: Stanford University Press.
- Huifang Bi, C. A. (2020). Investigation into the oil removal from sand using a surface washing agent under different environmental conditions. *Journal of Environmental Management*, 275.
- International Council for Science . (2017). *A Guide to SDGs Interactions: From Science to Implementations*. International Council for Science .
- Jenna R. Jambeck, R. G. (2015). Plastic waste inputs from land into the ocean. *Science*, 768-771.
- Keliat, M. (2009). Keamanan Maritim dan Implikasi Kebijakannya Bagi Indonesia. *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Volume 13, Nomor 1*, 111-129.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan . (2017). *MILIKI 23% EKOSISTEM MANGROVE DUNIA, INDONESIA TUAN RUMAH KONFERENSI INTERNASIONAL MANGROVE 2017*. Jakarta: PPID KLHK.
- Laurent Lebreton, A. A. (2019). Future scenarios of global plastic waste generation and disposal. *Palgrave Communications*, 6.
- Maharani, H. Z. (2022). Upaya International Maritime Organization (IMO) Dalam Mengatasi Pedampanan Pelaut Selama Pandemi Covid-19 Tahun 2020. *UPN Veteran Jakarta*.
- Mochamad Riza Iskandar, M. R. (2022). Pathways and destinations of floating marine plastic debris from 10 major rivers in Java and Bali, Indonesia: A Lagrangian particle tracking perspective. *Marine Pollution Bulletin*, 185.
- Muhammad Harry Riana Nugraha, A. S. (2016). Maritime Diplomacy sebagai Strategi Pembangunan Keamanan Maritim Indonesia. *Jurnal Wacana Politik - ISSN 2502 - 9185*, 175-182.
- Muhammad Harry Riana Nugraha, A. S. (2016). Maritime Diplomacy Sebagai Strategi Pembangunan Keamanan Maritim Indonesia . *Jurnal Wacana Politik, Vol 1 No. 2*, 178.

- Muhammad Samy, J. A. (2021). Diplomasi Pertahanan Militer Indonesia dalam Menghadapi Ancaman Keamanan Non-Tradisional : Upaya Mewujudkan Visi Poros Maritim Dunia. *Jurnal Hubungan Internasional*, 46.
- Ningsih, R. W. (2018). Dampak Pencemaran Air Laut Akibat Sampah Terhadap Kelestarian Laut Indonesia. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Samangun, E. (2019). AMPAK TERPILIHNYA KEMBALI INDONESIA SEBAGAI ANGGOTA DEWAN INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION (IMO) KATEGORI-C TERHADAP SEKTOR KESELAMATAN MARITIM DI INDONESIA. *Universitas Komputer Indonesia*.
- Saurandri Putri Cahyati, S. M. (2020). RENCANA AKSI NASIONAL MEMERANGI SAMPAH LAUT SEBAGAI BENTUK IMPLEMENTASI SDGS 14: KEHIDUPAN DI BAWAH LAUT. *Jurnal ISIP: Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, 95.
- SkyTruth. (2022). *SkyTruth and Indonesia Ocean Justice Initiative join forces to catch ocean polluters, improve compliance, and strengthen enforcement*. SkyTruth.
- SkyTruth. (2024). *Increasing Maritime Security in Indonesia*. SkyTruth.
- Suryono, D. D. (2019). SAMPAH PLASTIK DI PERAIRAN PESISIR DAN LAUT : IMPLIKASI KEPADA EKOSISTEM PESISIR DKI JAKARTA. *JURNAL RISET JAKARTA*, 17-23.
- SwAM. (2017). *Swedish Efforts to Reduce Marine Litter Pollution*. Swedish Agency for Marine and Water Management.
- The World Bank. (2022). Stemming the Plastics Tide in Indonesia. *Indonesia Facsheet Marine Debris*.
- Tim Koordinasi Nasional Penanganan Sampah Laut. (2022). *Laporan Tahunan Pencapaian Tim Koordinasi Nasional Penanganan Sampah Laut 2022*. Jakarta.
- Ullman, R. (1983). Redefining Security. *International Security Journal* , 129-153.
- Wang, J. Z. (2018). *A critical review on the sources and instruments of marine microplastics and prospects on the relevant management in China*. Waste Manag.
- World Bank Group. (2018). *Kajian Cepat Sampah Laut di Indonesia*. World Bank Group.
- Y. A. Wahyuddin, R. M. (2022). STRATEGI KEBIJAKAN BLUE ECONOMY INDONESIA DALAM MENDUKUNG PEMBANGUNAN

BERKELANJUTAN PADA ERA JOKO WIDODO. *Sriwijaya Journal of Internasional Relations*, 70-87.

### Website Resmi

- BAPPENAS. (2015). *Sekilas SDGs*. Diambil kembali dari SDGs Bappenas: <https://sdgs.bappenas.go.id/sekilas-sdgs/>
- Bappenas. (2023). *Dashboard SDGs Indonesia*. Diambil kembali dari Platform visualisasi data dan analisis data capaian SDGs Indonesia: <https://sdgs.bappenas.go.id/dashboard/>
- BAPPENAS, K. P. (t.thn.). *Tujuan Pembangunan Berkelanjutan*. Diambil kembali dari SDGs Bappenas: <https://sdgs.bappenas.go.id/tujuan-14/>
- BPK RI . (1993). *KEPPRES No. 61 TH 1993 : Pengesahan Basel Convention On The Control Of Transboundary Movements Of Hazardous Wastes And Their Disposal*. Diambil kembali dari Database Peraturan: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/62396/keppres-no-61-tahun-1993>
- Dani, A. U. (2023, Januari 20). *Air Laut Selasar Berubah Hijau*. Diambil kembali dari Detik: <https://www.detik.com/sulsel/berita/d-6526098/air-laut-selasar-berubah-hijau-ahli-ekologi-unhas-jelaskan-penyebabnya>
- Databoks. (2023, Maret 9). *Timbulan Sampah Indonesia Mayoritas Berasal dari Rumah Tangga*. Diambil kembali dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/03/09/timbulan-sampah-indonesia-majoritas-berasal-dari-rumah-tangga>
- DataIndonesia.id. (2023, Februari 21). *Indonesia Ikut Sumbang Sampah Plastik Laut Terbesar di Dunia*. Diambil kembali dari <https://dataindonesia.id/varia/detail/indonesia-ikut-sumbang-sampah-plastik-laut-terbesar-di-dunia>
- Department of Economic and Social Affairs of United Nations. (2015, September 25). *Transforming our World : the 2030 Agenda for Sustainable Development* . Diambil kembali dari Suistainable Development : <https://sdgs.un.org/2030agenda>
- Direktorat Jenderal Perhubungan Laut . (2021, November 16). *LANGKAH NYATA INDONESIA DALAM UPAYA PERLINDUNGAN LINGKUNGAN MARITIM*. Diambil kembali dari <https://hubla.dephub.go.id/home/post/read/10566/langkah-nyata-indonesia-dalam-upaya-perlindungan-lingkungan-maritim>
- Direktorat Jenderal Perhubungan Laut. (2022, November 17). *HADIRI PERTEMUAN REVOLVING FUND COMMITTEE KE-41, INDONESIA BAHAS POTENSI TERJADINYA PENCEMARAN MINYAK DI LAUT*. Diambil kembali dari <https://hubla.dephub.go.id/home/post/read/12977/HADIRI%20PERTEMU>

AN%20REVOLVING%20FUND%20COMMITTEE%20KE-41,%20INDONESIA%20BAHAS%20POTENSI%20TERJADINYA%20PENCEMARAN%20MINYAK%20DI%20LAUT

Direktorat Jenderal Perhubungan Laut. (2023, Juli 09). *SIDANG IMO MEPC 80 DI LONDON, INDONESIA IKUT BAHAS KESEPAKATAN PENURUNAN EMISI GAS RUMAH KACA DALAM INDUSTRI PELAYARAN*. Diambil kembali dari <https://hubla.dephub.go.id/home/post/read/14691/sidang-imomepc-80-di-london-indonesia-ikut-bahas-kesepakatan-penurunan-emisi-gas-rumah-kaca-dalam-industri-pelayaran>

DIREKTORAT JENDERAL PERIKANAN TANGKAP. (2022). *KKP Perbarui Data Estimasi Potensi Ikan, Totalnya 12,01 Juta Ton per Tahun*. Diambil kembali dari <https://kkp.go.id/djpt/artikel/39646-kkp-perbarui-data-estimasi-potensi-ikan-totalnya-12-01-juta-ton-per-tahun>

Dirjen Hubla. (2022, November 30 ). *SIDANG MEPC KE-79 DI LONDON SEGERA BERGULIR, KEMENHUB PIMPIN PERSIAPAN DELEGASI INDONESIA*. Diambil kembali dari <https://hubla.dephub.go.id/home/post/read/13026/sidang-mepc-ke-79-di-london-segera-bergulir-kemenhub-pimpin-persiapan-delegasi-indonesia>

GloLitter. (2024). *GloLitter Partnership Countries*. Diambil kembali dari <https://glolitter.imo.org/countries>

IMO. (2023). *Brief History of IMO*. Diambil kembali dari International Maritime Organizations:  
<https://www.imo.org/en/About/HistoryOfIMO/Pages/Default.aspx>

IMO, I. F. (2023). Diambil kembali dari [indonesiaforimo.com](http://indonesiaforimo.com)

Indonesia, Portal Informasi. (2021). *Selamatkan Laut dari Sampah Plastik*. Diambil kembali dari <https://indonesia.go.id/kategori/budaya/2539/selamatkan-laut-dari-sampah-plastik>

Indonesia.go.id. (2023, juli 26). *Menyiapkan Tata Kelola Laut Berkelanjutan*. Diambil kembali dari <https://indonesia.go.id/kategori/ragam-ais-forum-2023/7295/menyiapkan-tata-kelola-laut-berkelanjutan?lang=1>

International Maritime Organization. (2023, March 27-31). *Legal Committee, 110th session, (LEG 110) 27-31 March 2023*. Diambil kembali dari Addressing ship-to-ship oil transfers and tankers in the “dark fleet”: <https://www.imo.org/en/MediaCentre/MeetingSummaries/Pages/Legal-Committee%2c-110th-session.aspx>

Kementerian Luar Negeri Indonesia. (2021, Desember). *Terpilihnya Indonesia sebagai Anggota Dewan International Maritime Organization (IMO) Kategori C Untuk Masa Jabatan 2022-2023*. Diambil kembali dari <https://kemlu.go.id/portal/id/read/3281/view/terpilihnya-indonesia->

sebagai anggota dewan internasional maritime organization IMO kategori c untuk masa jabatan 2022-2023#:~:text=Indonesia%20Untuk%20Dunia-Terpilihnya%20Indonesia%20sebagai%20Anggota%20Dewan

Kementerian Luar Negeri Indonesia. (2022, Desember 9). *International Maritime Organizations*. Diambil kembali dari Daftar Kerja Sama Multilateral: [https://kemlu.go.id/portal/id/read/4253/halaman\\_list\\_lainnya/international-maritime-organization-imo#:~:text=Indonesia%20menjadi%20negara%20anggota%20IMO,termasuk%20bidang%20perlindungan%20lingkungan%20 laut](https://kemlu.go.id/portal/id/read/4253/halaman_list_lainnya/international-maritime-organization-imo#:~:text=Indonesia%20menjadi%20negara%20anggota%20IMO,termasuk%20bidang%20perlindungan%20lingkungan%20 laut).

Kementerian Luar Negeri RI. (2016). *Presiden Jokowi Deklarasikan Indonesia sebagai Poros Maritim Dunia*. Diambil kembali dari <http://www.kemlu.go.id/id/berita/siaran-pers>

Kementerian Perhubungan. (2023, Juni 14). *INDONESIA DAN AUSTRALIA KERJA SAMA TINGKATKAN KESELAMATAN MARITIM DAN INSPEKSI KAPAL*. Diambil kembali dari <https://hubla.dephub.go.id/btkp/page/news/read/14520/indonesia-dan-australia-kerja-sama-tingkatkan-keselamatan-maritim-dan-inspeksi-kapal>

Kementerian PPB BAPPENAS. (t.thn.). *Tujuan Pembangunan Berkelanjutan*. Diambil kembali dari <https://sdgs.bappenas.go.id/tujuan-14/>

Marine Stewardship Council. (2022). *Ocean At Risk*. Diambil kembali dari <https://www.msc.org/uk/what-we-are-doing/oceans-at-risk#:~:text=Oceans%20are%20indeed%20essential%20to,an%20extraordinary%20variety%20of%20life>.

Nababan, J. A. (2021, Agustus). *Urgensi Ekonomi Sirkular Dalam Penanganan Sampah Plastik*. Diambil kembali dari Tim Koordinasi Nasional Penanganan Sampah Laut: <https://sampahlaut.id/2021/08/02/urgensi-ekonomi-sirkular-dalam-penanganan-sampah-plastik/>

PPID IPB. (2022, July 25). *Fakta-Fakta Seputar Eutrofikasi Penyebab Blooming Fitoplankton dan Alga, Apa Saja?* Diambil kembali dari <https://ipb.ac.id/news/index/2022/07/fakta-fakta-seputar-eutrofikasi-penyebab-blooming-fitoplankton-dan-alga-apa-saja/160761957fb48fd3fa6b26717f24e73b>

Pusat Hidro-Oseanografi TNI Angkatan Laut. (2018, Agustus 28). *DATA KELAUTAN YANG MENJADI RUJUKAN NASIONAL DILUNCURKAN*. Diambil kembali dari <https://www.pushidrosal.id/berita/5256/DATA-KELAUTAN-YANG-MENJADI-RUJUKAN-NASIONAL--DILUNCURKAN/#:~:text=Luas%20perairan%20Indonesia%206.400.000,%20seluas%208.300.000%20km2>.

RRI. (2023, februari 13). *Indonesia 'Sumbang' Sampah Plastik ke Laut Nomor 2 Dunia*. Diambil kembali dari

<https://www.rri.co.id/daerah/167563/indonesia-sumbang-sampah-plastik-ke-laut-nomor-2-dunia>

Violleta, P. T. (2024, April 30). *Peneliti BRIN: Kerugian ekonomi akibat sampah bisa capai Rp250 triliun.* Diambil kembali dari Antara News: <https://www.antaranews.com/berita/4082307/peneliti-brin-kerugian-ekonomi-akibat-sampah-bisa-capai-rp250-triliun>

## **Wawancara**

Danevianta, H. (2024, Mei 03). Kerja sama dan Diplomasi Indonesia Bersama Anggota IMO. (S. D. Wahyuni, Pewawancara)

Laut, S. T. (2024, April 25). Total Sampah Plastik di Laut. (S. D. Wahyuni, Pewawancara)

PSL, S. T. (2024, April 25). Laporan Target dan Capaian SDGs 14. (S. D. Wahyuni, Pewawancara)