

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Badan Pusat Statistik. (2019). *Statistik Sumber Daya Laut dan Pesisir 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik/BPS-Statistics Indonesia. (2020). *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik/BPS-Statistics Indonesia.
- Butterworth, A., C. B., & Clegg, I. L. (2012). *Marine Debris: A Global Picture of the Impact on Animal Welfare and of Animal-focused Solutions*. London: World Society for the Protection of Animals.
- Bergmann, J. (2019). *The European Union as International Mediator: Brokering Stability and Peace in the Neighbourhood*. Cham: Springer.
- Coe, J. M., & Rogers, D. B. (1997). *Marine Debris: Sources, Impacts, and Solutions*. New York: Springer.
- Direktorat Sosial Budaya dan Organisasi Internasional Negara Berkembang dan Direktorat Jenderal Multilateral Kementerian Luar Negeri. (2011). *Direktori Organisasi Internasional Non-Pemerintah (OINP) di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Luar Negeri.
- Goodin, R. E. (1992). *Green Political Theory*. Cambridge: Blackwell Publishers.
- Hadi, S. P. (2013). *Manusia dan Lingkungan*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hadi, S. P. (2014). *Bunga Rampai Manajemen Lingkungan*. Yogyakarta: Thafa Media.
- Hadi, S. P. (2019). *Bunga Rampai Manajemen Lingkungan (Bagian Kedua)*. Yogyakarta: Thafa Media.
- Hardani, Andriani, H., & dkk. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu.

Kusumohamidjojo, B. (1987). *Hubungan Internasional: Kerangka Studi Analisis*. Jakarta: Bina Cipta.

Koesrianti. (2014). *Association of South East Asian Nations (ASEAN): Sejarah Konstitusi dan Integrasi Kawasan*. Surabaya: Airlangga University Press (AUP).

Newman, S., Watkins, E., Farmer, A., Brink, P. t., & Schweitzer, J.-P. (2015). The Economics of Marine Litter. In M. Bergmann, L. Gutow, & M. Klages, *Marine Anthropogenic Litter* (pp. 371-372). Cham: SpringerLink.

Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.

Jurnal:

Aarts, B. G., & Nienhuis, P. H. (1999). Ecological Sustainability and Biodiversity . *Int. J. Sustain. Dev. World Ecol.* 6, 91.

Aiman, M. A., & Supriyadi. (2014). Kerjasama Norwegia dan Indonesia Mengurangi Emisi Gas Rumah Kaca Melalui Skema Reducing Emissions From Deforestation and Forest Degradation (REDD). *Jurnal Ilmu Hubungan Internasional, XII (1)* , 5.

Apriwan. (2011). Teori Hijau: Alternatif dalam Perkembangan Teori Hubungan Internasional. *MULTIVERSA, Vol. 2, No. 1*, 41.

Ari, T., & Gokpinar, F. (2019). Green Theory in International Relations: Theories of International Relations II. *Anadolu University*, 167-168.

Ayna, K. Y. (2018). The Role of Non Governmental Organization in Environmental Governance in Turkey. *Adam Akademi, 8/12*, 411-412.

Bagaskara, A. M. (2018). Kerjasama Pemerintah Indonesia dan ECPAT dalam Menangani Permasalahan Child Trafficking di Indonesia. *Journal of International Relations, Volume 4, Nomor 3*, 369.

- Bangun, S. A., Sangari, J. R., Tilaar, F. F., Pratasik, S. B., Salaki, M., & Pelle, W. (2019). Komposisi Sampah Laut di Pantai Tasik Ria, Kecamatan Tombariri, Kabupaten Minahasa. *Jurnal Ilmiah Platax Vol, 7:(1)*, 322.
- Barboza, L. G., Vethaak, A. D., Lavorante, B. R., Lundebye, A.-K., & Guilhermino, L. (2018). Marine Microplastic Debris: An Emerging Issue for Food Security, Food Safety and Human Health. *Marine Pollution Bulletin 133*, 341.
- Djaguna, A., Pelle, W. E., Schadu, J. N., Manengkey, H. W., Rumampuk, N. D., & Ngangi, E. L. (2019). Identifikasi Sampah Laut di Pantai Tongkaina dan Talawaan Bajo. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis, Vol 7 No 3*, 177.
- Emmerik, T. v., Loozen, M., Oeveren, K. v., Buschman, F., & Prinsen, G. (2019). Riverine Plastic Emission from Jakarta into the Ocean . *Environmental Research Letters, 14*, 1-2.
- EPA. (2020). The United States Federal Strategy for Addressing the Global Issue of Marine Litter. *EPA*, 9.
- EPA. (2020). The United States Federal Strategy for Addressing the Global Issue of Marine Litter. *EPA*, 10-11.
- Hakim, M. Z. (2019). Pengelolaan dan Pengendalian Sampah Plastik Berwawasan Lingkungan. *Amanna Gappa, Vol. 27 No. 2* , 111-120.
- Hermawan , C., & Sidik, H. (2019). Momentum Diplomasi Maritim Indonesia: Rencana Aksi Nasional Penanganan Sampah Plastik di Laut 2019-2024. *Padjajaran Journal of International Relations (PADJIR), Vol. 1*.
- Jambeck, J. R., Geyer, R., Wilcox, C., Siegler, T. R., Perryman, M., Andrady, A., . . . Law, K. L. (2015). Plastic waste inputs from land into the ocean. *Science, Vol 347*, 769.

- Krelling, A. P., Williams, A. T., & Turra, A. (2017). Differences in Perception and Reaction of Tourist Groups to Beach Marine Debris that can Influence a Loss of Tourism Revenue in Coastal Areas. *Marine Policy* 85, 87.
- Krushelnytska, O. (2018). Successful models to reduce wastewater, agricultural runoff, and marine litter. *Solving Marine Pollution*, 6.
- Lestari, Y. S. (2016). Environmentalism dan Green Politics: Pembahasan Teoritis. *Community; Vol 2, No 2*, 197.
- NOAA. (2019). The Effects of Marine Debris on Beach Recreation and Regional Economies in Four Coastal Communities: A Regional Pilot Study (Final Report). *Abt Associates*, 40.
- Margono. (2015). Aktor Non-Negara dalam Hubungan Internasional. *Jurnal Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan, Th. 28, No. 2*, 106-107.
- Mukoni, M. (2015). Ecological Sustainability: Reinvigorate and Emulate African Principles of Life or Cease to Exist? *International Journal of Asian Social Science*, 5(9), 515-516.
- Pawar, P. R., Shirgaonkar, S. S., & Patil, R. B. (2016). Plastic Marine Debris: Sources, distribution and impacts on coastal and ocean biodiversity. *PENCIL Pub. Biol. Sci.*, 3(1).
- Pawar, P. R., Shirgaonkar, S. S., & Patil, R. B. (2016). Plastic marine debris: Sources, distribution and impacts on coastal and ocean biodiversity. *PENCIL Publication of Biological Sciences Vol. 3 (1):40-54*, 41.
- Prihatin, R. B. (2013). Kesejahteraan Sosial. *Info Singkat Vol. V, No. 07/L/p3DI/April/2013*, 1.
- Purwaningrum, P. (2016). Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik di Lingkungan. *JTL Vol 8 No. 2*, 141-147.

- Purwendah, E. K., Djatmiko, A., & Pudyastiwi, E. (2020). Keadilan Ekologi dan Keadilan Sosial Sebagai Dasar Perlindungan dan Pelestarian Lingkungan Laut Dalam Sistem Hukum Indonesia. *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan Undiksha*, Vol. 8, No. 2, 3-4.
- Quina, M., & Erou, A. (2019). Implementasi Undang - undang Pengelolaan Sampah. *Lembar Informasi: Indonesian Center for Environment Law*, 5-6
- Rahmat, P. S. (2009). Penelitian Kualitatif. *Equilibrium*, Vol. 5, No. 9 , 2-3.
- Rahmayanti, F., Diana, F., Najmi, N., Riani, E., Yulianto, G., & Munandar. (2020). Analisis Kelimpahan, Komposisi dan Sumber Sampah Laut: Studi Kasus Pada Pantai Kuala Batu Desa Pulau Kayu Kabupaten Aceh Barat Daya. *Jurnal La'ot Ilmu Kelautan*, Vol. 2, No. 1, 50.
- Rani, F. (2013). Perpektif Green Thought dalam Paradigma Baru Politik Internasional (Teori dan Praktek). *Jurnal Transnasional* Vol. 4, No. 2, 875.
- Silaban, T. A., Zulkarnain, & Nugraheni, I. L. (2018). Faktor Penyebab Menurunnya Wisatawan Berkunjung Ke Objek Wisata Pantai Tirtayasa Tahun 2017. *Jurnal FKIP*, Vol 6, No 6, 4.
- Volz, A. (2019). What is Marine Debris? *Fact Sheet Tangaroa Blue*, 1.
- Wijayanti, R. S., Idris, F., & Koenawan, C. J. (2019). Karakteristik Jenis Sampah Laut (Marine Debris) Berdasarkan Aktivitas di Kawasan Pesisir Pulau Bintan. *Jurnal Universitas Maritim Raja Ali Haji*, 2.
- World Bank. (2018). Hotspot Sampah Laut Indonesia. *Laporan Sintesis*, 21-22.
- World Bank. (2018). Hotspot Sampah Laut Indonesia. *Laporan Sintesis*.
- Yusran, & Asnelly, A. (2017). Kajian Green Politics Theory Dalam Upaya Menangani Krisis Ekologi Laut Indonesia Terkait Aktifitas Illegal Fishing. *Indonesian Journal of International Relations*, Vol. 1, No. 2, 39.

Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Ilmu Komunikasi. *Jurnal Diakom, Vol. 1, No. 2*, 84.

Skripsi/Tesis:

Bleszynski, S. Z. (2019). Upaya Yayasan XYZ dalam Menangani Kesenjangan Pembangunan Manusia di Indonesia. *Skripsi*. Universitas Katolik Parahyangan, 16-18.

Fadhilla, S. H. (2016). Pengembangan Objek Wisata Widuri Water Park di Kabupaten Pematang . *Skripsi Universitas Diponegoro*, 9-10.

Zulkifli. (2012). Kerjasama Internasional sebagai Solusi Pengelolaan Kawasan Perbatasan Negara (Studi Kasus Indonesia). *Tesis*. Universitas Indonesia, 19-20.

Internet:

4Ocean. (2021). *Our Impact*. Dalam <https://www.4ocean.com/pages/our-impact>.
Dilihat pada 27 Oktober 2020.

Alfarizi, M. K., & Yanuar, Y. (2019). *Mengerikan, Hiu Paus Indonesia Makan 63 Potong Plastik per Jam*. Dalam <https://tekno.tempo.co/read/1274800/mengerikan-hiu-paus-indonesia-makan-63-potong-plastik-per-jam/full&view=o>. Dilihat pada 21 Desember 2020.

Ambari, M. (2017). *Akibat Sampah, Laut Indonesia Bakal Hadapi Tiga Ancaman Serius*. Dalam <https://www.mongabay.co.id/2017/07/26/akibat-sampah-laut-indonesia-bakal-hadapi-tiga-ancaman-serius/>. Dilihat pada 27 Oktober 2020.

AQUA. (2019). *Danone-AQUA Rilis Hasil Implementasi Interceptor 001 Buatan The Ocean Cleanup, Sebuah Solusi untuk Laut Indonesia yang Lebih Bersih*. Dalam <https://aqua.co.id/danone-aqua-rilis-hasil-implementasi-interceptor-001-buatan-the-ocean-cleanup-sebuah-solusi-untuk-laut-indonesia-yang->

lebih-

bersih#:~:text=Interceptor%200001%20adalah%20sistem%20pertama,pem
anfaatan%20Interceptor%20pertama%20di%20dunia. Dilihat pada 23
Februari 2021.

Aqua Lestari. (2019). *Kerja Sama Danone-AQUA, Pemerintah, Dan The Ocean Cleanup: Cegah Sampah Plastik Masuki Lautan Dengan The Interceptor™ 001*. Dalam <https://aqualestari.aqua.co.id/article/single/kerja-sama-danone-aqua-pemerintah-dan-the-ocean-cleanup-cegah-sampah-plastik-masuki-lautan-dengan-the-interceptor-001/>. Dilihat pada 29 Januari 2021.

Arnani, M. (2018). *Sampah dan Plastik Jadi Ancaman, seperti Apa Kebijakan Pemerintah?*. Dalam <https://nasional.kompas.com/read/2018/11/22/15323351/sampah-dan-plastik-jadi-ancaman-seperti-apa-kebijakan-pemerintah?page=all>. Dilihat pada 11 Desember 2020.

ASEAN. (2019). *ASEAN Framework of Action on Marine Debris (Final)*. Dalam <https://asean.org/storage/2019/06/3.-ASEAN-Framework-of-Action-on-Marine-Debris-FINAL.pdf>. Dilihat pada 26 Oktober 2020.

ASEAN. (2019). *Bangkok Declaration on Combating Marine Debris in ASEAN Region*. Dalam <https://asean.org/storage/2019/06/2.-Bangkok-Declaration-on-Combating-Marine-Debris-in-ASEAN-Region-FINAL.pdf>. Dilihat pada 26 Oktober 2020.

Azanella, L. A. (2018). *Sampah Plastik Dunia dalam Angka*. Dalam <https://internasional.kompas.com/read/2018/11/21/18465601/sampah-plastik-dunia-dalam-angka>. Dilihat pada 7 April 2020.

Bangkok Post. (2021). *'Interceptor' to Filter River Debris*. Dalam <https://www.bangkokpost.com/thailand/general/2062735/interceptor-to-filter-river-debris>. Dilihat pada 3 Maret 2021.

- Barrow, M. (2021). *Rivers*. Dalam [http://www.primaryhomeworkhelp.co.uk/rivers/importance.html#:~:text=They%20play%20a%20very%20important,of%20the%20earth's%20land%20surface.&text=Rivers%20provide%20excellent%20habitat%20and%20food%20for%20many%20of%20the%20earth's%20organisms.&text=Birds%](http://www.primaryhomeworkhelp.co.uk/rivers/importance.html#:~:text=They%20play%20a%20very%20important,of%20the%20earth's%20land%20surface.&text=Rivers%20provide%20excellent%20habitat%20and%20food%20for%20many%20of%20the%20earth's%20organisms.&text=Birds%20). Dilihat pada 23 Februari 2021.
- Basel Convention. (2019). *Other International Effort*. Dalam <http://www.basel.int/Implementation/Plasticwaste/Otherinitiativesandguidance/Otherinternationaleffort/tabid/7995/Default.aspx>. Dilihat pada 5 Oktober 2020.
- Biro Komunikasi Kemenko Maritim. (2017). *Kemenko Maritim Inisiasi Kerja Sama Sungai Bersih dengan Belanda*. Dalam <https://maritim.go.id/kemenko-maritim-inisiasi-kerja-sama-sungai-bersih-dengan-belanda/>. Dilihat pada 26 Januari 2021.
- Biro Komunikasi Kemenko Maritim. (2018). *Sah! Perjanjian Kerja Sama Riset Implementasi River Clean Up Indonesia-Belanda ditandatangani*. Dalam <https://maritim.go.id/penandatanganan-perjanjian-pemerintah-ri-dengan-kementerian-infrastruktur-dan-lingkungan-belanda/>. Dilihat pada 28 Februari 2021.
- Biro Komunikasi Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi. (2018). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 83 Tahun 2018 tentang Penanganan Sampah Laut*. Dalam <https://maritim.go.id/peraturan-presiden-republik-indonesia-nomor-83-tahun-2018-tentang-penanganan-sampah-laut/>. Dilihat pada 27 Oktober 2020.
- BPS. (2019). *Persentase Rumah Tangga Yang Memiliki Akses Terhadap Layanan Sumber Air Minum Layak Dan Berkelanjutan (40% Bawah), Menurut Provinsi (Persen), 2017-2019*. Dalam <https://www.bps.go.id/indicator/23/1554/1/persentase-rumah-tangga-yang>

[memiliki-akses-terhadap-layanan-sumber-air-minum-layak-dan-berkelanjutan-40-bawah-menurut-provinsi.html](#). Dilihat pada 23 Februari 2021.

Carrington, D. (2020). *Microplastic Particles Now Discoverable in Human Organs*.

Dalam

<https://www.theguardian.com/environment/2020/aug/17/microplastic-particles-discovered-in-human-organs>. Dilihat pada 11 Desember 2020.

Clean Ocean News. (2017). *Who is Boyan Slat?* Dalam

<https://www.cleanocean.org/news/who-is-boyan-slat>. Dilihat pada 4 Februari 2021.

Cluskey, P. (2016). *Boom time: Boyan Slat launches prototype to clean up ocean debris*. Dalam

<https://www.irishtimes.com/business/boom-time-boyan-slat-launches-prototype-to-clean-up-ocean-debris-1.2698498>. Dilihat pada 8 Februari 2021.

CNN Indonesia. (2019). *Bahaya Mikroplastik untuk Kesehatan Manusia*. Dalam

<https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20190422160025-284-388525/bahaya-mikroplastik-untuk-kesehatan-manusia>. Dilihat pada 5 Oktober 2020.

CNN Indonesia. (2019). *Pijar - Terperangkap Gelombang Mikroplastik*. Dalam

<https://www.cnnindonesia.com/longform/teknologi/20190929/pijar-terperangkap-gelombang-mikroplastik/index.html>. Dilihat pada 11 Desember 2020.

Daley, J. (2018). *The Great Pacific Garbage Patch is Much Larger and Chunkier than We Thought*. Dalam

<https://www.smithsonianmag.com/smart-news/great-pacific-garbage-patch-larger-and-chunkier-we-thought-180968580/#:~:text=First%20discovered%20in%201997%2C%20the,ocean%20between%20Hawaii%20and%20California>. Dilihat pada 20 Januari 2021.

- Damarjati, D. (2018). *Makan Ikan Biar Pintar, Kalau Ikan Mengandung Plastik Bagaimana?* Dalam <https://news.detik.com/berita/d-4315361/makan-ikan-biar-pintar-kalau-ikan-mengandung-plastik-bagaimana>. Dilihat pada 30 November 2020.
- Direktorat Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Pesisir dan Laut. (2017). *Pemantauan Sampah Laut Indonesia Tahun 2017*. Dalam <https://ppkl.menlhk.go.id/website/filebox/274/180703160900REKAP%20SAMPAH%20LAUT%20INDONESIA%202017.pdf>. Dilihat pada 21 Desember 2020.
- Ditjen Pengelolaan Sampah, Limbah dan B3. (2019). *Aksi Bersih Pantai (Coastal Clean up)*. <http://pslb3.menlhk.go.id/read/aksi-bersih-pantai-coastal-clean-up>. Dilihat pada 24 Maret 2021.
- Fauzan, H. A. (2019). *Kemenko Maritim: 80 Persen Ikan di Laut Indonesia Makan Plastik*. Dalam <https://tirto.id/kemenko-maritim-80-persen-ikan-di-laut-indonesia-makan-plastik-emlq>. Dilihat pada 30 November 2020.
- Gonzalez, C. (2019). *L.A. County to pilot Dutch technology in Ballona Creek cleanup*. Dalam <https://www.foxla.com/news/l-a-county-to-pilot-dutch-technology-in-ballona-creek-cleanup>. Dilihat pada 3 Maret 2021.
- Greeners.co. (2019). *Menakar Efektivitas Alat Pembersih Sampah Dari Belanda*. Dalam <https://www.greeners.co/berita/menakar-efektivitas-alat-pembersih-sampah-dari-belanda/>. Dilihat pada 3 Maret 2021.
- Hance, J. (2010). *BPA not just in food and water, but contaminating the ocean*. Dalam <https://news.mongabay.com/2010/03/bpa-not-just-in-food-and-water-but-contaminating-the-ocean/>. Dilihat pada 29 Desember 2020.
- Harsono, N. (2019). *Government: Indonesia produces up to 0.59 million tons of marine debris per year*. Dalam <https://www.thejakartapost.com/news/2019/12/12/government-indonesia->

[produces-up-to-0-59-million-tons-of-marine-debris-per-year.html](#). Dilihat pada 4 Oktober 2020.

Hirsh, S. (2020). *An Ocean Cleanup Crew Just Collected a Record Amount of Ocean Plastic From the GPGP*. Dalam <https://www.greenmatters.com/p/ocean-plastic-cleanup>. Dilihat pada 27 Oktober 2020.

Hutahaean, L. P. (2016). *Mengapa Indonesia Masuk Salah Satu Daftar Pembuang Sampah Plastik Terbanyak ke Laut?* Dalam <https://www.mongabay.co.id/2016/03/30/mengapa-indonesia-masuk-salah-satu-daftar-pembuang-sampah-plastik-terbanyak-ke-laut/>. Dilihat pada 23 Februari 2021.

Ikanubun, Y. (2016). *Sampah Banjiri Bunaken, Kunjungan Wisatawan Asing Anjlok 65%*. Dalam <https://www.liputan6.com/regional/read/2418551/sampah-banjiri-bunaken-kunjungan-wisatawan-asing-anjlok-65>. Dilihat pada 28 Desember 2020.

Islami, N. (2020). *Wajib Ditanggulangi, Ini 7 Bahaya Fatal Sampah Plastik di Laut*. Dalam <https://www.idntimes.com/science/discovery/nurfi/bahaya-fatal-sampah-plastik-di-laut-exp-c1c2/7>. Dilihat pada 4 Oktober 2020.

Kemenkeu. (2020). *Pokok - Pokok APBN 2020: Akselerasi Daya Saing Melalui Inovasi dan Penguatan Kualitas Sumber Daya Manusia*. Dalam <https://www.kemenkeu.go.id/media/13730/informasi-apbn-2020.pdf>. Dilihat pada 9 Februari 2021.

Kementrian Luar Negeri. (2019). *ASEAN Coastal Clean Up 2019*. Dalam <https://kemlu.go.id/ptri-asean/id/news/3596/asean-coastal-clean-up-2019>. Dilihat pada 26 Oktober 2020.

Kementrian Luar Negeri Republik Indonesia. (2019). *Penanganan sampah plastik laut (Marine plastic debris)*. Dalam

<https://kemlu.go.id/portal/id/read/172/view/penanganan-sampah-plastik-laut-marine-plastic-debris>. Dilihat pada 11 Desember 2020.

KKP. (2018). *Marine Pollution*. Dalam https://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/kkp/DATA%20KKP/Dokumen%20Komitmen%20OOC%202018/Marpol_Commitments_web_rev.pdf. Dilihat pada 28 Februari 2021.

Lestari, S. (2017). *Bagaimana Inonesia kurangi sampah plastik di laut sampai 70% pada 2025?* . Dalam <https://www.bbc.com/indonesia/indonesia-40318924>. Dilihat pada 28 Januari 2021.

MHE-Demag. (2020). *The Ocean Cleanup Prepares for Series Production of Interceptor In Malaysia – Partners with MHE-Demag*. Dalam <https://www.mhe-demag.com/newsroom/the-ocean-cleanup-prepares-for-series-production-of-interceptor-in-malaysia-partners-with-mhe-demag.html>. Dilihat pada 3 Maret 2021.

Nadya, N. (2018). *Kerennya Warna Baru UltraBoost Parley untuk Lawan Polusi Plastik Lautan*. Dalam <https://www.liputan6.com/fashion-beauty/read/3569246/kerennya-warna-baru-ultraboost-parley-untuk-lawan-polusi-plastik-lautan>. Dilihat pada 27 Oktober 2020.

National Geographic. (2019). *Great Pacific Garbage Patch*. Dalam <https://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/great-pacific-garbage-patch/#:~:text=The%20Great%20Pacific%20Garbage%20Patch%2C%20a%20known%20as%20the%20Pacific,states%20of%20Hawaii%20and%20California>. Dilihat pada 20 Januari 2021.

National Geographic Indonesia. (2016). *Air Sungai di Indonesia Tercemar Berat*. Dalam <https://nationalgeographic.grid.id/read/13305060/air-sungai-di-indonesia-tercemar-berat?page=all>. Dilihat pada 23 Februari 2021.

National Geographic Indonesia. (2019). *Interceptor 001, Solusi Menjaga Laut Indonesia Agar Tetap Bersih*. Dalam

<https://nationalgeographic.grid.id/read/131908504/interceptor-001-solusi-menjaga-laut-indonesia-agar-tetap-bersih?page=2>. Dilihat pada 27 Januari 2021.

NOAA. (2018). *Ocean Facts*. Dalam <https://oceanservice.noaa.gov/facts/marinedebris.html>. Dilihat pada 9 Maret 2020.

NOAA. (2020). *Economic Study Shows Marine Debris Costs California Residents Millions of Dollars*. Dalam <https://marinedebris.noaa.gov/research/economic-study-shows-marine-debris-costs-california-residents-millions-dollars#prettyPhoto>. Dilihat pada 8 Desember 2020.

NOAA. (2020). *Garbage Patches*. Dalam <https://marinedebris.noaa.gov/info/patch.html>. Dilihat pada 20 Januari 2021.

NOAA. (2021). *The Economic Impacts of Marine Debris on Tourism-Dependent Communities*. Dalam <https://marinedebris.noaa.gov/research/economic-impacts-marine-debris-tourism-dependent-communities#:~:text=The%20potential%20economic%20losses%20from,decrease%20of%20nearly%204%2C300%20jobs>. Dilihat pada 29 November 2020.

Nursastri, S. A. (2019). *Interceptor 001, Alat Canggih Pembersih Sampah Sungai Beroperasi di Jakarta*. Dalam <https://sains.kompas.com/read/2019/11/01/124808223/interceptor-001-alat-canggih-pembersih-sampah-sungai-beroperasi-di-jakarta?page=all>. Dilihat pada 22 Februari 2021.

Ocean Voyages Institute. (2020). *Record-Breaking Season Prompts Non-Profit Group to Raise the Bar on Open Ocean Clean-Up After 340.000 pounds of*

- plastic waste pulled from Great Pacific Garbage Patch.* Dalam <https://www.oceanvoyagesinstitute.org/>. Dilihat pada 27 Oktober 2020.
- Parker, L. (2015). *Ocean Trash: 5.25 Trillion Pieces and Counting, but Big Questions Remain.* Dalam <https://www.nationalgeographic.com/news/2015/1/150109-oceans-plastic-sea-trash-science-marine-debris/#:~:text=The%20numbers%20are%20staggering%3A%20There,kilometer%20litter%20the%20deep%20sea.&text=Scientists%20call%20thes e%20statistics%20the%20%22wow%20f>. Dilihat pada 4 Oktober 2020.
- Ramadhan, A. (2018). *LIPi Sebut 21 Ton Sampah Masuk ke Teluk Jakarta Tiap Harinya.* Dalam <https://megapolitan.kompas.com/read/2018/12/10/15413661/lipi-sebut-21-ton-sampah-masuk-ke-teluk-jakarta-tiap-harinya>. Dilihat pada 24 Maret 2021.
- Rice, D. (2018). *Where did the trash in the Great Pacific Garbage Patch come from? How do we stop it?* Dalam <https://www.usatoday.com/story/tech/science/2018/09/07/great-pacific-garbage-patch-where-did-all-trash-come/1133838002/>. Dilihat pada 25 Januari 2021.
- Riski, P. (2019). *Ditemukan Mikroplastik Dalam Feses, Ancaman Nyata Plastik Bagi Manusia.* Dalam <https://www.voaindonesia.com/a/ditemukan-mikroplastik-dalam-feses-ancaman-nyata-plastik-bagi-manusia/5103972.html>. Dilihat pada 11 Desember 2020.
- River Cleanup. (2020). *Visit Interceptor 001.* Dalam <https://www.river-cleanup.org/en/news/visit-interceptor-001>. Dilihat pada 3 Maret 2021.
- Ritchie, H., & Roser, M. (2018). *Plastic Pollution.* Dalam <https://ourworldindata.org/plastic-pollution>. Dilihat pada 26 September 2020.

- Riyani, U. E. (2019). *Hasilkan 1,6 Juta Ton Sampah per Tahun, 100 Trash Booms akan Dipasang di Bali*. Dalam <https://travel.okezone.com/read/2019/11/06/406/2126676/hasilkan-1-6-juta-ton-sampah-per-tahun-100-trash-booms-akan-dipasang-di-bali>. Dilihat pada 11 Desember 2020.
- Rosa, S. (2020). *Sampah di Laut Mengancam Industri Pariwisata*. Dalam <https://lautsehat.id/artikel/20/07/2020/sampah-laut-ancaman-pariwisata/>. Dilihat pada 30 November 2020.
- SCG News Channel. (2019). *SCG and World-class Startup The Ocean Cleanup Strike up Partnership to Start Waste Collection Project*. Dalam <https://scgnewschannel.com/en/scg-news/scg-and-world-class-startup-the-ocean-cleanup-strike-up-partnership-to-start-waste-collection-project/>. Dilihat pada 3 Maret 2021.
- Schilling, L. (2014). *Making the Most (and Least) of Marine Trash*. Dalam http://www.oceanhealthindex.org/news/Making_Least_Most_Marine_Trash. Dilihat pada 19 April 2020.
- Silawati. (2019). *Menpar: Bali Sumbang 40% Devisa Pariwisata Nasional*. Dalam <https://swa.co.id/swa/trends/menpar-bali-sumbang-40-devisa-pariwisata-nasional>. Dilihat pada 29 Desember 2020.
- Slat, B. (2019). *The Ocean Cleanup and the Neuston*. Dalam <https://theoceancleanup.com/updates/the-ocean-cleanup-and-the-neuston/#:~:text=At%20The%20Ocean%20Cleanup%20we,in%20the%20oceans%20by%202050>. Dilihat pada 4 Februari 2021.
- Sofuroh, F. U. (2019). *Pemerintah Targetkan Sampah Plastik Laut Berkurang 70% pada 2025*. Dalam <https://news.detik.com/berita/d-4757936/pemerintah-targetkan-sampah-plastik-di-laut-berkurang-70-pada-2025>. Dilihat pada 7 April 2020.

- Sucahyo, N. (2021). *Indonesia Terbebani Setengah Juta Ton Sampah di Laut Per Tahun*. Dalam <https://www.voaindonesia.com/a/indonesia-terbebani-setengah-juta-ton-sampah-di-laut-pertahun/5755053.html>. Dilihat pada 23 Februari 2021.
- Syahni, D. (2019). *Daur Ulang Sampah Plastik di Indonesia Rendah*. Dalam <https://www.mongabay.co.id/2019/09/10/daur-ulang-sampah-plastik-di-indonesia-rendah/>. Dilihat 6 Oktober 2020.
- Tempo. (2018). *Sampah Plastik dalam Perut Paus*. Dalam <https://koran.tempo.co/read/ilmu-dan-teknologi/437590/sampah-plastik-dalam-perut-paus>. Dilihat pada 11 Desember 2020.
- Tempo.co. (2016). *Asal Mula Kantong Plastik Populer Jadi Kantong Belanja*. Dalam <https://metro.tempo.co/read/747894/asal-mula-kantong-plastik-populer-jadi-kantong-belanja/full&view=ok>. Dilihat pada 24 Maret 2021.
- The Ocean Cleanup . (2020). *Introducing The Ocean Plastic Standard*. Dalam <https://theoceancleanup.com/updates/introducing-the-ocean-plastic-standard/>. Dilihat pada 8 Februari 2021.
- The Ocean Cleanup. (2013). *How it all began*. Dalam <https://theoceancleanup.com/milestones/how-it-all-began/>. Dilihat pada 14 Januari 2021.
- The Ocean Cleanup. (2014). *Crowdfunding Campaign*. Dalam <https://theoceancleanup.com/milestones/crowd-funding-campaign/>. Dilihat pada 9 Februari 2021.
- The Ocean Cleanup. (2014). *Feasibility Study*. Dalam <https://theoceancleanup.com/milestones/feasibility-study/>. Dilihat pada 14 Januari 2021.

- The Ocean Cleanup. (2015). *Mega Expedition*. Dalam <https://theoceancleanup.com/milestones/mega-expedition/>. Dilihat pada 26 Januari 2021.
- The Ocean Cleanup. (2015). *Scale Model Testing*. Dalam <https://theoceancleanup.com/milestones/scale-model-testing/>. Dilihat pada 26 Januari 2021.
- The Ocean Cleanup. (2015). *Vertical Distribution Research*. Dalam <https://theoceancleanup.com/milestones/vertical-distribution-research/>. Dilihat pada 8 Februari 2021.
- The Ocean Cleanup. (2016). *Aerial Expedition*. Dalam <https://theoceancleanup.com/milestones/aerial-expedition/>. Dilihat pada 8 Februari 2021.
- The Ocean Cleanup. (2016). *First North Sea Prototype*. Dalam <https://theoceancleanup.com/milestones/first-north-sea-prototype/>. Dilihat pada 26 Januari 2021.
- The Ocean Cleanup. (2017). *The Ocean Cleanup Raises 21.7 Million USD in Donations to Start Pacific Cleanup Trials*. Dalam <https://theoceancleanup.com/updates/the-ocean-cleanup-raises-217-million-usd-in-donations-to-start-pacific-cleanup-trials/>. Dilihat pada 8 Februari 2021.
- The Ocean Cleanup. (2018). *The Great Pacific Garbage Patch*. Dalam <https://theoceancleanup.com/great-pacific-garbage-patch/>. Dilihat pada 25 Januari 2021.
- The Ocean Cleanup. (2019). *Prototype 001*. Dalam <https://theoceancleanup.com/milestones/prototype-001/>. Dilihat pada 22 Februari 2021.

- The Ocean Cleanup. (2019). *River*. Dalam <https://theoceancleanup.com/rivers/>. Dilihat pada 27 Januari 2021.
- The Ocean Cleanup. (2019). *System 001*. Dalam <https://theoceancleanup.com/milestones/system001/>. Dilihat pada 8 Februari 2021.
- The Ocean Cleanup. (2020). *Annual Report 2019*. Dalam https://assets.theoceancleanup.com/app/uploads/2020/06/Annual_Report_2019.pdf. Dilihat pada 9 Februari 2021.
- The Ocean Cleanup. (2020). *The Ocean Cleanup Wins \$1M Award From Benioff Ocean Initiative to Combat River Plastic in Jamaica*. Dalam <https://theoceancleanup.com/press/press-releases/the-ocean-cleanup-wins-1m-award-from-benioff-ocean-initiative-to-combat-river-plastic-waste-in-jamaica/>. Dilihat pada 3 Maret 2021.
- The Ocean Cleanup. (2020). *The Plastic Journey: Ten Steps to Create a Product from Pollution*. Dalam <https://theoceancleanup.com/updates/the-plastic-journey-ten-steps-to-create-a-product-from-pollution/>. Dilihat pada 8 Februari 2021.
- The Ocean Cleanup. (2020). *Turning Trash Into Treasure: The Ocean Cleanup Sunglasses*. Dalam <https://theoceancleanup.com/updates/turning-trash-into-treasure-the-ocean-cleanup-sunglasses/>. Dilihat pada 8 Februari 2021.
- The Ocean Cleanup Foundation. (2016). *The Ocean Cleanup*. Dalam <https://oceanconference.un.org/commitments/?id=15227#:~:text=Donations%20to%20The%20Ocean%20Cleanup,North%20Sea%20Prototype%20in%202016>. Dilihat pada 9 Februari 2021.
- Thomas, F. (2020). *The life of Boyan Slat, a young man who wants to clean the oceans*. Dalam <https://www.brut.media/us/international/the-life-of-boyan-slat-a-young-man-who-wants-to-clean-the-oceans-0917ba9a-61ec-4bc8-bdec-2a9353fd83be>. Dilihat pada 7 Februari 2021.

Toussaint, K. (2019). *The Ocean Cleanup device has returned from the Pacific Garbage Patch with its first load of plastic*. Dalam <https://www.fastcompany.com/90441278/the-ocean-cleanup-device-has-returned-from-the-pacific-garbage-patch-with-its-first-load-of-plastic>.
Dilihat pada 27 Januari 2021.

UN News. (2016). *New UN report finds marine debris harming more than 800 species, costing countries millions*. Dalam <https://news.un.org/en/story/2016/12/547032-new-un-report-finds-marine-debris-harming-more-800-species-costing-countries>. Dilihat pada 1 Oktober 2020.

Widyaningrum, G. L. (2018). *Perilaku Manusia dan Dampak Sampah Plastik yang Menewaskan Hewan Laut*. Dalam <https://nationalgeographic.grid.id/read/131244353/perilaku-manusia-dan-dampak-sampah-plastik-yang-menewaskan-hewan-laut?page=all>. Dilihat pada 4 Oktober 2020.

Widyaningrum, G. L. (2020). *Mikroplastik Ditemukan di Organ dan Jaringan Tubuh Manusia untuk Pertama Kalinya*. Dalam <https://nationalgeographic.grid.id/read/132295330/mikroplastik-ditemukan-di-organ-dan-jaringan-tubuh-manusia-untuk-pertama-kalinya?page=all>. Dilihat pada 11 Januari 2020.

Wiradarma, d. K. (2019). *Fakta Tentang Bahaya Mikroplastik yang Perlu Anda Tahu*. Dalam <https://www.klikdokter.com/info-sehat/read/3633303/fakta-tentang-bahaya-mikroplastik-yang-perlu-anda-tahu>. Dilihat pada 21 Desember 2020.

Wright, T. (2017). *How can Indonesia win against plastic pollution?* Dalam <https://theconversation.com/how-can-indonesia-win-against-plastic-pollution-80966>. Dilihat pada 27 Oktober 2020.

WWF. (2019). *Why are Rivers so Important?* Dalam <https://www.wwf.org.uk/updates/why-are-rivers-so-important-and-what-are-we-doing-protect-them#:~:text=Rivers%20are%20absolutely%20vital%3A%20for,people%20and%20nature%20to%20thrive>. Dilihat pada 23 Februari 2021.

Youtube/TEDx Talks. (2012). *How the oceans can clean themselves: Boyan Slat at TEDxDelft*. Dalam <https://www.youtube.com/watch?v=ROW9F-c0kIQ>. Dilihat pada 29 Januari 2021.

Youtube/The Ocean Cleanup. (2019). *Boyan Slat unveil the Interceptor River Cleanup System*. Dalam <https://www.youtube.com/watch?v=KyZArQMFhQ4>. Dilihat pada 29 Januari 2021.

Youtube/The Ocean Cleanup. (2019). *Cleaning River in Jakarta with Interceptor 001*. Dalam <https://www.youtube.com/watch?v=P6bHhCNj6Fg>. Dilihat pada 29 Januari 2021.

Youtube/TNW. (2016). *Boyan Slat (The Ocean Cleanup) | TNW Conference | How to solve big sustainability problems*. Dalam <https://www.youtube.com/watch?v=Cipc7x449dA&t=68s%3Frel%3D0>. Dilihat pada 8 Februari 2021.