

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Burchill, Scott. (2005). *The National Interest in International Relations Theory*. New York: Palgrave Macmillan.
- Hein, J. I. (2019). *Political Ecology of REDD+ in Indonesia: Agrarian Conflicts and Forest Carbon*. New York: Routledge.

Jurnal

- Aisya, N. S. (2019). Dilema Posisi Indonesia dalam Persetujuan Paris tentang Perubahan Iklim. *Indonesia Perspective*, 4(2), 118-132.
- Ambarsari, N. dan Moi, N. F. M. (2021). Bantuan Luar Negeri Denmark Terhadap Restorasi Hutan Harapan di Jambi. *Moestopo Journal International Relations*, 1(1), 1-14.
- Arafah, W., Nugroho, L., Takaya, R., & Soekapdjo, S. (2018). Marketing Strategy for Renewable Energy Development in Indonesia Context Today. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 8(5), 181-186.
- Hjelmar, O. (1996). Waste Management in Denmark. *Waste Management*, 16(5-6), 389-394.
- Manan, M. (2015). Foreign Policy and National Interest: Realism and Its Critiques. *Journal Unair*, 9(2), 175-189.
- Marbun, P. (2018). Kepentingan Indonesia Dalam Meratifikasi Perjanjian Paris. *Jurnal PIR*, 2(2), 161-178.
- Nurdiawansyah, Lindrianasari, & Komalasari, A. (2018). Carbon Emission Issues in Indonesia. *Review of Integrative Business and Economic Research*, 7(3), 20-33.
- Prakoso, S. G., Ardita, N. D., & Murtyantoro, A. P. (2019). Analisis Diplomasi Soft Power Denmark Terhadap Indonesia (Studi Tentang Kerja Sama Pengelolaan Lingkungan di Indonesia). *Journal Politica*, 10(1), 57-75.

- Pujayanti, A. (2014). LSM Internasional dan Dilema Pelestarian di Hutan Harapan Provinsi Jambi. *Politica*, 5(1), 17-36.
- Rijal, N. K. (2018). Kepentingan Nasional Indonesia dalam Inisiasi ASEAN Maritime Forum (AMF). *Indonesian Perspective*, 3(2), 159-179.
- Septian, T. C. (2020). Kerjasama Indonesia dan Denmark dalam Mengelola Limbah Sampah di Kota Semarang Tahun 2017-2019. *eJournal Ilmu Hubungan Internasional*, 8(4), 571-586.
- Syahrial, M. (2018). Peran Direktorat Jenderal Bea dan Cukai dalam Mencegah Penyelundupan Sabu Lintas Negara di Pos Lintas Batas Negara di Kecamatan Entikong, Kabupaten Sanggau, Provinsi Kalimantan Barat. *Journal of International Relations*, 4(3), 489-498.
- Wu, C. C. (2017). Understanding the Structures and Contents of National Interests: An Analysis of Structural Equation Modeling. *The Korean Journal of International Studies*, 15(3), 391-420.

Internet

- Agustinus, M. (3 Mei 2016). "Sampah di 7 Kota ini Bakal Diolah Jadi Listrik". Diambil kembali dari Detik Finance: <https://finance.detik.com/energi/d-3202782/sampah-di-7-kota-ini-bakal-diolah-jadi-listrik>, diakses pada 22 Maret 2021.
- Alamsyah, I. E. (10 Desember 2021). "Pemkab Muba MoU dengan PT Reki demi Restorasi Ekosistem Hutan". Diambil kembali dari Republika: <https://www.republika.co.id/berita/r3waeh349/pemkab-muba-mou-dengan-pt-reki-demi-restorasi-ekosistem-hutan>, diakses pada 21 Januari 2022.
- BKPM. (2022). "Harnessing renewable energy investment sector in Indonesia". Diambil kembali dari <https://www.bkpm.go.id/en/publication/detail/news/harnessing-renewable-energy-investment-sector-in-indonesia#>, diakses pada 23 Januari 2022.
- Chandra, G. N. (30 November 2021). "Indonesia Needs to Sort Out How to Sort Its Waste". Diambil kembali dari Jakarta Globe:

<https://jakartaglobe.id/news/indonesia-needs-to-sort-out-how-to-sort-its-waste/>, diakses pada 23 Januari 2022.

Danish Environmental Protection Agency. (2021). "Indonesia". Diambil kembali dari Ministry of Environment of Denmark, Environmental Protection Agency: <https://eng.mst.dk/global-cooperation/indonesia/>, diakses pada 14 November 2021.

Denmark in Indonesia. (2020). "Danish Governmental Support". Diambil kembali dari <https://indonesien.um.dk/en/the-trade-council/biomass%20and%20wte%20in%20indonesia/danish-governmental-support/>, diakses pada 16 Februari 2020.

Dewan Energi Nasional Republik Indonesia. (9 Oktober 2021). "Potensi EBT di Indonesia". Diambil kembali dari <https://www.den.go.id/index.php/dinamispage/index/1138-potensi-ebt-di-indonesia.html>, diakses pada 14 November 2021.

Diana, E. (2 April 2020). "Upaya Mereka Jaga Hutan Harapan di Tengah Berbagai Ancaman". Diambil kembali dari Mongabay: <https://www.mongabay.co.id/2020/04/02/upaya-mereka-jaga-hutan-harapan-di-tengah-berbagai-ancaman/>, diakses pada 21 Januari 2020.

Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cilacap. (2021). "Tempat Pengelolaan Sampah Terpatu Refused Derived Fuel - TPST RDF". Diambil kembali dari <https://dlh.cilacapkab.go.id/tempat-pengelolaan-sampah-terpadu-refused-derived-fuel-tpst-rdf/>, diakses pada 14 November 2021

Diskominfo Jepara. (17 Juli 2018). "Listrik Pulau Nyamuk Karimunjawa Jepara Mengalir 24 Jam". Diambil kembali dari <https://jepara.go.id/2018/07/17/listrik-pulau-nyamuk-karimunjawa-jepara-mengalir-24-jam/>, diakses pada 13 Oktober 2021.

Ditjen EBTKE ESDM. (22 Oktober 2020). "Menteri Arifin: Transisi Energi Mutlak Diperlukan". Diambil kembali dari <https://ebtke.esdm.go.id/post/2020/10/22/2667/menteri.arifin.transisi.energi.mutlak.diperlukan?lang=en>, diakses pada 5 Oktober 2021.

Dwijayanto, A. (26 Juli 2017). “Holcim mulai proyek bahan bakar senilai Rp 60 M”. Diambil kembali dari Kontan.co.id: <https://industri.kontan.co.id/news/holcim-mulai-proyek-bahan-bakar-senilai-rp-60-m>, diakses pada 5 Oktober 2021.

EKONID. (4 Mei 2021). “Indonesia's waste management sector still going strong”. Diambil kembali dari <https://indonesien.ahk.de/id/infocenter/berita/berita/indonesias-waste-management-sector-still-going-strong>, diakses pada 23 Januari 2022.

Ermawati, R. (9 November 2017). “Denmark Bantu Pengolahan Limbah Pati Onggok di Klaten Jadi Biogas”. Diambil kembali dari Solopos.com: <https://www.solopos.com/denmark-bantu-pengolahan-limbah-pati-onggok-di-klaten-jadi-biogas-867379>, diakses pada 6 Oktober 2021.

Gurusinga, M. (1 Juni 2021). “IPAL Bantuan Pemerintah Denmark Kini Mangkrak”. Diambil kembali dari Koran Bernas: <https://koranbernas.id/ipal-bantuan-pemerintah-denmark-kini-mangkrak>, diakses pada 22 Januari 2022.

Hutan Harapan. (2021). “Ecosystem Restoration in Jambi Province and South Sumatera”. Diambil kembali dari <https://hutanharapan.id/en/ecosystem-restoration-in-jambi-province-and-south-sumatera/>, diakses pada 7 November 2021.

Iswidodo. (6 Agustus 2018). “Warga Kepulauan Karimunjawa Sudah Bisa Nikmati Listrik 24 Jam”. Diambil kembali dari Tribun Jateng: <https://jateng.tribunnews.com/2018/08/06/warga-kepulauan-karimunjawa-sudah-bisa-nikmati-listrik-24-jam>, diakses pada 21 Januari 2022.

KBRI Kopenhagen Denmark. (2019). “Sejarah Hubungan Diplomatik”. Diambil kembali dari <http://www.kbricph.dk/index.php/sekilas-info/sejarah-hub-diplomatik>, diakses pada 23 Maret 2019.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (24 Maret 2011). “Peluncuran Energy Efficiency and Conservation Clearing House Indonesia (EECCHI)”. Diambil kembali dari <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip->

berita/peluncuran-energy-efficiency-and-conservation-clearing-house-indonesia-ecchi, diakses pada 23 Maret 2021.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018). Diambil kembali dari Layanan Informasi dan Investi Energi Baru, Terbarukan dan Konservasi Energi (Lintas EBTKE): https://lintas.ebtke.esdm.go.id/welcome/directory_detail/18, diakses pada 13 Mei 2020.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (16 Januari 2015). “Pertemuan Menteri LHK RI dengan Dubes Denmark”. Diambil kembali dari <http://kanalkomunikasi.pskl.menlhk.go.id/pertemuan-menteri-lhk-ri-dengan-dubes-denmark/>, diakses pada 7 Juni 2021.

Kosasih, D. (13 April 2016). “Indonesia and Denmark Governments Collaborate on Tackling Environment Issues”. Diambil kembali dari [greeners.co: https://www.greeners.co/english/indonesia-and-denmark-governments-collaborate-on-tackling-environment-issues/](https://www.greeners.co/english/indonesia-and-denmark-governments-collaborate-on-tackling-environment-issues/), diakses pada 11 November 2021.

Mariani, S. (30 Januari 2012). “Kunjungan Tim Formulation Mission DANIDA”. Diambil kembali dari Dewan Energi Nasional Republik Indonesia: <https://den.go.id/index.php/dinamispage/index/263-.html>, diakses pada 11 November 2021.

McKeever, V. (2 Juli 2021). “These are the richest and poorest countries in the EU”. Diambil kembali dari CNBC: <https://www.cnbc.com/2021/07/02/these-are-the-richest-and-poorest-countries-in-the-eu.html>, diakses pada 24 Januari 2022.

Ministry of Foreign Affairs of Denmark. (2020). “About Danida”. Diambil kembali dari <https://um.dk/en/danida-en/about-danida/>, diakses pada 16 Februari 2020.

Ministry of Foreign Affairs Republic of Indonesia. (29 September 2011). “Bilateral Cooperation: Denmark”. Diambil kembali dari <https://web.archive.org/web/20110929150839/http://www.deplu.go.id/Page>

s/IFPDisplay.aspx?Name=BilateralCooperation&IDP=99&P=Bilateral&l=en, diakses pada 23 Mei 2020.

Nations Encyclopedia. (2021). "Denmark – Environment". Diambil kembali dari <https://www.nationsencyclopedia.com/Europe/Denmark-ENVIRONMENT.html>, diakses pada 23 Januari 2022.

Niman, M. (1 Mei 2017). "Menteri Pembangunan Denmark Tinjau Hutan Harapan Jambi". Diambil kembali dari Berita Satu: <https://www.beritasatu.com/nasional/428177/menteri-pembangunan-denmark-tinjau-hutan-harapan-jambi>, diakses pada 4 Agustus 2021.

Nugroho, W. A. (10 September 2021). "Ganjar temukan ratusan baterai PLTS di Karimunjawa rusak". Diambil kembali dari Antara News: <https://www.antaraneews.com/berita/2385141/ganjar-temukan-ratusan-baterai-plts-di-karimunjawa-rusak>, diakses pada 22 Januari 2022.

OECD iLibrary. (2019). "OECD Environmental Performance Reviews: Denmark 2019". Diambil kembali dari <https://www.oecd-ilibrary.org/sites/d1eaaba4-en/index.html?itemId=/content/component/d1eaaba4-en>, diakses pada 4 Agustus 2021.

Prima, E. (3 Maret 2021). "RDF Cilacap Mampu Olah Sampah 140 Ton Sehari, Hasilkan Energi Terbarukan". Diambil kembali dari Tempo.co: <https://tekno.tempo.co/read/1438412/rdf-cilacap-mampu-olah-sampah-140-ton-sehari-hasilkan-energi-terbarukan/full&view=ok>, diakses pada 20 Januari 2022.

Purba, D. O. (24 Oktober 2017). "Pembangunan PLTS Karimunjawa Diresmikan, Apa Dampaknya bagi Rakyat?". Diambil kembali dari Kompas.com: <https://regional.kompas.com/read/2017/10/24/07040001/pembangunan-plts-karimunjawa-diresmikan-apa-dampaknya-bagi-rakyat-?page=all>, diakses pada 14 November 2021.

Purbaya, A. A. (23 Oktober 2017). "Denmark Bantu Pengolahan Sampah Jadi Energi di Jateng". Diambil kembali dari Detik News:

<https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d-3696286/denmark-bantu-pengolahan-sampah-jadi-energi-di-jateng>, diakses pada 23 Agustus 2021.

Ramadhiani, A. (27 Juli 2017). “Cilacap Bangun Tempat Pengolahan Sampah Terpadu Pertama di Indonesia”. Diambil kembali dari Kompas.com: <https://properti.kompas.com/read/2017/07/27/073026221/cilacap-bangun-tempat-pengolahan-sampah-terpadu-pertama-di-indonesia?page=all>, diakses pada 5 Mei 2021.

Saleh, Y. A. (28 September 2016). “Ini Alasan Pemerintah Denmark Mau Beri Dana untuk Hutan Harapan di Jambi”. Diambil kembali dari Detik News: <https://news.detik.com/berita/d-3309274/ini-alasan-pemerintah-denmark-mau-beri-dana-untuk-hutan-harapan-di-jambi>, diakses pada 14 November 2021.

Saturi, S. (23 Oktober 2013). “Jalan Tambang di Hutan Harapan: Reki Tegas Menolak, Kemenhut Bimbang”. Diambil kembali dari Mongabay: <https://www.mongabay.co.id/2013/10/23/jalan-tambang-di-hutan-harapan-reki-tegas-menolak-kemenhut-bimbang/>, diakses pada 10 Desember 2021.

Setiawan, V. N. (9 Juni 2021). “Urgensi Produksi 1 Juta Barel Minyak Untuk Kebutuhan Energi Nasional”. Diambil kembali dari Katadata.co.id: <https://katadata.co.id/sortatobing/berita/60c061adba8ec/urgensi-produksi-1-juta-barel-minyak-untuk-kebutuhan-energi-nasional>, diakses pada 4 Agustus 2021.

Shani, R. (27 Mei 2016). “ESP3 Hibahkan Tiga Unit PLTS untuk Jepara”. Diambil kembali dari Medcom.id: <https://m.medcom.id/jawa-tengah/peristiwa/JKR4E0xb-esp3-hibahkan-tiga-unit-plts-untuk-jepara>, diakses pada 14 November 2021.

Sheany. (3 Mei 2017). “Indonesia, Denmark Strengthen Partnership on Water and Waste Management”. Diambil kembali dari Jakarta Globe: <https://jakartaglobe.id/news/indonesia-denmark-strengthen-partnership-on-water-and-waste-management/>, diakses pada 23 Februari 2022.

Siniwi, R. M. (27 September 2016). “Denmark Gives New Hope for Jambi's Hutan Harapan”. Diambil kembali dari Jakarta Globe: <https://jakartaglobe.id/news/denmark-gives-new-hope-jambis-hutan-harapan/>, diakses pada 5 Mei 2021.

Sirait, A. (8 Agustus 2018). “Empat Proyek Energi Bersih Denmark di Jawa Tengah Siap Beroperasi”. Diambil kembali dari Katadata.co.id: <https://katadata.co.id/arnold/berita/5e9a55de68816/empat-proyek-energi-bersih-denmark-di-jawa-tengah-siap-beroperasi>, diakses pada 22 Maret 2021.

Smith, B. (16 Juli 2015). “Denmark: Environmental Issues, Policies and Clean Technology”. Diambil kembali dari AZO Cleantech: <https://www.azocleantech.com/article.aspx?ArticleID=555>, diakses pada 24 Januari 2022.

Suprpto, Y., & Diana, E. (30 September 2016). “Dari Denmark untuk Hutan Harapan (Bagian 1)”. Diambil kembali dari Mongabay: <https://www.mongabay.co.id/2016/09/30/dari-denmark-untuk-hutan-harapan-bagian-1/>, diakses pada 11 November 2021.

UNESCO. (2020). “Logo Denmark”. Diambil kembali dari <https://en.unesco.org/creativity/images/logo-denmark>, diakses pada 16 Februari 2020.

Utami, S. S. (24 Agustus 2020). “Menilik Kebutuhan vs Cadangan Energi Nasional”. Diambil kembali dari Medcom.id: <https://www.medcom.id/ekonomi/bisnis/JKRGwrQN-menilik-kebutuhan-vs-cadangan-energi-nasional>, diakses pada 14 November 2021.

World Bank. (2021). “CO2 emissions (kt) – Indonesia”. Diambil kembali dari <https://data.worldbank.org/indicator/EN.ATM.CO2E.KT?locations=ID&start=2010>, diakses pada tanggal 23 Agustus 2021.

World Bank. (2021). “GDP (current US\$) – Indonesia”. Diambil kembali dari <https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD?end=2018&locations=ID&start=2013>, diakses pada 24 Januari 2022.

World Bank. (2021). "GDP per capita (current US\$) - Indonesia, Denmark". Diambil kembali dari <https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.PCAP.CD?end=2018&locations=ID-DK&start=2013>, diakses pada 24 Januari 2022.

Yuliasuti, N. (13 Agustus 2021). "Fasilitas RDF Cilacap manfaatkan 47.000 ton sampah jadi bahan bakar". Diambil kembali dari Antara News: <https://www.antarane.ws.com/berita/2324818/fasilitas-rdf-cilacap-manfaatkan-47000-ton-sampah-jadi-bahan-bakar#mobile-src>, diakses pada 20 Januari 2022.

Yunita, L. D. (5 Juli 2021). "Proyek PLTSa Jatibarang Akan Dilelang Akhir Tahun". Diambil kembali dari RMOL Jateng: <https://www.rmoljawatengah.id/proyek-pltsa-jatibarang-akan-dilelang-akhir-tahun>, diakses pada 22 Januari 2022.

Sumber Lain

Danish Authorities in International Cooperation. (2019). *Environmental Sector Cooperation, Indonesia & Denmark: Annual Report 2019*. Denmark: Danish Authorities in International Cooperation.

Danish Energy Agency. (2018). *The Joint Danish-Indonesian Cooperation on Climate and Energy*. Denmark: Danish Energy Agency.

Danish Energy Management. (2016). *Kajian Kelayakan dan Desain Teknik Awal Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Kepulauan Karimunjawa, Kabupaten Jepara-Propinsi Jawa Tengah*. Denmark: Danish Energy Management.

Jupesta, Joni, dkk. (2012). *Strengthening Institutional Framework for Sustainable Development: Climate Change Governance in Indonesia*. Jepang: Earth System Governance.

MFA. (2020). *Partnership Document and Application for Sustainable Island Initiative in Energy and Environment between Denmark and Indonesia*. Denmark: Ministry of Foreign Affairs of Denmark.

Ministry of Foreign Affairs of Denmark. (2016). *Evaluation of DANIDA Energy and Environment Cooperation in Southeast Asia*. Denmark: Evaluation Department, Ministry of Foreign Affairs of Denmark

Setjen DEN. (2019). *Outlook Energi Indonesia 2019*. Jakarta: Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional.

Tumiwa, F., & Imelda, H. (2014). *Sustainable Energy Finance in Indonesia*. Indonesia: WWF Report.

