

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Afrizal. 2016. *Metode Penelitian Kualitatif Sebuah Upaya Mendukung Penggunaan Penelitian Kualitatif Dalam Berbagai Disiplin Ilmu*. Rajawali Pers. Jakarta
- Dewan Energi Nasional. 2019. *Buku Outlook Energi Indonesia (OEI) 2019*. Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional Indonesia.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim. 2017. *Buku Strategi implementasi NDC (National Determined Contribution)*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta
- Creswell, J. W. 2013. *Research Design: Qualitative, Quantitative and Mixed Methods Approaches 4th editions*. Thousand Oaks, California: Sage
- Hamdi. 2016. *Energi Terbarukan*. Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Negeri (KDN). Jakarta: Kencana, 2016. Rawamangun.
- Notosudjono Didik, Adzikri Fikri. 2018. *Teknologi Energi Terbarukan*. Unpak Press Didik Notosudjono. Bogor.

Jurnal

- Abubakar Lubis. 2007. "Energi Terbarukan dalam Pembangunan Berkelanjutan." *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol. 8, No. 2. Mei 2007, hal 161.
- Azizah, RR Z.H., "Mendefinisikan Kembali Konsep Keamanan dalam Agenda Kebijakan Negara-Bangsa", *Jurnal Diplomasi Pertahanan*, Vol 6, No.3. 2020.
- Dewi, K.A. 2021. Kepentingan Denmark dalam Pemberian Bantuan Lingkungan terhadap Indonesia melalui Environmental Support Programme Phase III (ESP3), *JISI: Jurnal Ilmu Sosial Indonesia*, Vol 2, No 1, 51-61.
- Jianhua YU & DAI Yichen. "Energy Politics and Security Concepts from Multidimensional Perspectives". *Journal of Middle Eastern and Islamic Studies (in Asia)*. Vol 6 Issue 4. Hal 91-120
- Langer Jannis, Jaco Quist, and Kornelis Blok. 2021. "Review of Renewable Energy Potentials in Indonesia and Their Contribution to a 10% Renewable Electricity System." *Judul Energies MDPI*. Vol.14, No. 21.

- Meyer, N. I. 2004. "Renewable Energy Policy in Denmark." *Journal Energy for Sustainable Development*. Vol. 8, No. 1, hal 25-35
- Nuechterlein, D.E. 1976. *National interests and foreign policy: A conceptual framework for analysis and decision-making*. *British Journal of International Studies*. Vol 2, Issue 3 October 1976.
- Prakoso, F.F. & Numadi, K.R. 2021, *Nordic Economy Model: Principle for Economic Democracy*. *Journal Global Strategis*, Vol 15, No 1, hal 79-102.
- Prakoso, S.G., et.al., 2019. Analisis Diplomasi Soft Power Denmark terhadap Indonesia (Studi Kasus Kerja Sama Pengelolaan Lingkungan di Indonesia), *Journal Political*, Vol 10 No 1, hal 57-75
- Qodriyatun, S.N. 2022. Pembangkit Listrik Tenaga Sampah: Antara Permasalahan Lingkungan dan Percepatan Pembangunan Energi Terbarukan, Aspirasi: Jurnal Masalah-masalah Sosial, Vol 12, No 1, hal 63-84.
- Rachman, S.A. et. al., 2020. Analisis Implementasi Kebijakan Publik Pengelolaan Sampah *Refused Derived Fuel (RDF)* di Kabupaten Cilacap, *Jurnal Papatung*, Vol 3, No 3.
- Rai, N. P. & Davira Syifa, "Ratifikasi terhadap Traktat Persetujuan Paris (*Paris Agreement*) Sebagai Wujud Implementasi Komitmen Indonesia dalam Upaya Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim", *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan Undiksha*, Vol.10, No.2, 2020
- Rudiger Mogens, "The 1973 Oil Crisis and the Designing of a Danish Energy Policy." *Jurnal Artikel* 2016. Vol.39, No.4
- Rudiger, Mogens. 2019. "From Coal to Wind: How the Danish Energy Policy Changed in 1990." *Scandinavian Journal of History*. Vol. 44, No 4.
- Septian, T.C. 2020. Kerjasama Indonesia dan Denmark dalam Mengelola Limbah Sampah di Kota Semarang tahun 2017-2019, *eJournal Ilmu Hubungan Internasional*, Vol 8, No 4.
- Setyono, J.S. et. al. 2019. Potensi Pengembangan Energi Baru dan Energi Terbarukan di Kota Semarang, *Jurnal Riptek*, Vol 13, No 2 , hal 177-186.
- Sulistyono. 2014. Pengurangan Subsidi BBM Fosil sebagai Momentum Pengembangan Energi Alternatif Jenis Biofuel, *Swara Patra: Majalah Ilmiah PPSDM Migas*, Vol 4, No 4.

Udin, (2020). “*Renewable Energy and Human Resource Development: Challenges and Opportunities in Indonesia*”, *International Journal of Energy Economics and Policy*, Vol 10, No 2.

Dokumen

Danish Ministry of Foreign Affairs of Denmark (MFA), 2020, “Indonesia – Denmark Energy Partnership Project (INDODEPP)”, *Project Document*.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. “Kebijakan Energi Nasional”. No 79 Tahun 2014.

Peraturan Presiden Republik Indonesia. “Rencana Umum Energi Nasional”. No 22 Tahun 2017.

Artikel dari Internet

Angriani, D., “Indonesia-Denmark Teken MoU di Empat Bidang”, *medcom*, Oktober 22, 2015, <https://m.medcom.id/amp/GKdnQymb-indonesia-denmark-teken-mou-di-empat-bidang>. Diunduh 13 Desember 2021

Aprillia Ika, “Pertamina, Ini 3 Hambatan Pengembangan Energi baru dan Terbarukan.” *Kompas*, 28 Desember 2012. <https://ekonomi.kompas.com/read/2016/12/28/054500426/pertamina.ini.3.hambatan.pengembangan.energi.baru.dan.terbarukan>. Diunduh 13 Desember 2021

Aris, B., “PLN Resmi Beli Listrik PLTSa Jatibarang Rp 1.119 per Kwh”, *Radio Idola*, Oktober 5, 2019, <https://www.radioidola.com/2019/pln-resmi-beli-listrik-pltsa-jatibarang-rp1-119-per-kwh/>. Diunduh 12 Januari 2022

BBC News, “Denmark Country Profile”, *BBC News*, Juni 28, 2019, <https://www.bbc.com/news/world-europe-17929661>. Diunduh 12 Januari 2022

Darmawan, L., “Pertama di Indonesia, Sampah RDF jadi Pengganti Batu Bara”, *Mongabay*, Juli 27, 2020, <https://www.mongabay.co.id/2020/07/27/pertama-di-indonesia-sampah-rdf-jadi-pengganti-batu-bara/>. Diunduh 12 Januari 2022

Danish Energy Agency, “An Indonesian Delegation is Visiting Denmark to Learn How to Promote Energy Efficiency”, *Danish Energy Agency*, Oktober 13, 2017, <https://ens.dk/en/press/indonesian-delegation-visiting-denmark-learn-how-promote-energy-efficiency>. Diunduh 12 Januari 2022

Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi (EBTKE), “Fokus Perpanjangan Kerja Sama Strategis RI-Denmark, Konkret

Manfaatnya untuk Daerah”.

<https://ebtke.esdm.go.id/post/2019/03/04/2151/fokus.perpanjangan.kerja.sama.strategis.ri-denmark.konkret.manfaatnya.untuk.daerah>. Diunduh 26 Januari 2022

Diskominfo Jepara, “Listrik Pulau Nyamuk Karimunjawa Jepara Mengalir 24 Jam”, Jepara.go.id, Juli 17, 2018, <https://jepara.go.id/2018/07/17/listrik-pulau-nyamuk-karimunjawa-jepara-mengalir-24-jam/>. Diunduh 26 Januari 2022

DLH Cilacap, “Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu Refused Derived Fuel – TPST RDF”, DLH Cilacap, 2021, <https://dlh.cilacapkab.go.id/tempat-pengelolaan-sampah-terpadu-refused-derived-fuel-tpst-rdf/>. Diunduh 26 Januari 2022

Ea, “The Danish Experience with Integrating Variable Renewable Energy”. Study on behalf of Agora Energiewende https://static.agora-energiwende.de/fileadmin/Projekte/2015/integration-variabler-erneuerbarer-energien-daenemark/Agora_082_Deutsch-Daen_Dialog_final_WEB.pdf. Diunduh 13 Juni 2022

Ferial, “Indonesia – Denmark Luncurkan Peta Potensi Angin”, EBTKE, Mei 2, 2017, <https://ebtke.esdm.go.id/post/2017/05/02/1649/indonesia.denmark.luncurkan.peta.potensi.angin>. Diunduh 13 Juni 2022

Folke, H. *et. al.*, "Denmark." Encyclopedia Britannica, Juli 26, 2022. <https://www.britannica.com/place/Denmark> . Diunduh 13 Juni 2022

Humas EBTKE, “Indonesia – Denmark Perkuat Kerja Sama Pengembangan Energi Terbarukan”, *EBTKE ESDM*, November 25, 2020, <https://ebtke.esdm.go.id/post/2020/11/25/2706/indonesia.-denmark.perkuat.kerja.sama.pengembangan.energi.terbarukan>. Diunduh 20 Juni 2022

HPA/ Analytics, Ministry of Foreign Affairs of Denmark, “*Danish trade with Indonesia*”. <http://dancham.id/wp-content/uploads/2021/07/Economic-Country-Note-Indonesia.pdf>. Diunduh 20 Juni 2022

IESR (2019). Laporan Status Energi Bersih Indonesia: Potensi, Kapasitas Terpasang, dan Rencana Pembangunan Pembangkit Listrik Energi Terbarukan 2019. https://iesr.or.id/wp-content/uploads/2019/07/IESR_Infographic_Status-Energi-Terbarukan-Indonesia.pdf. Diunduh 20 Juni 2022

IESR & Simanjuntak, U., “Subsidi Energi Fossil Menghambat Transisi Energi”, Institute for Essential Services Reform, November 12, 2021, <https://iesr.or.id/subsidi-energi-fossil-menghambat-transisi-energi>

Indonesiabaik.id. “Indonesia Kaya Sumber Daya Energi Terbarukan.” 2019. <https://indonesiabaik.id/infografis/indonesia-kaya-sumber-daya-energi-terbarukan>. Diunduh 25 Juni 2022

Institute for Essential Services Reform. 2021. “*Mapping the Potential of Renewable Energy in Indonesia for a More Precise Energy Transition Planning*.” <https://iesr.or.id/en/mapping-the-potential-of-renewable-energy-in-indonesia-for-a-more-precise-energy-transition-planning>. Diunduh 20 Mei 2022.

International Trade Administration. 2021 . “*Denmark-Country Commercial Guide*”. <https://www.trade.gov/country-commercial-guides/denmark-renewable-energy-products> . Diakses 22 Januari 2022.

JDIH BPK RI. 2007. “Undang-Undang (UU) Tentang Energi”. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/39928/uu-no-30-tahun-2007> . Diunduh 18 Oktober 2021.

Jukic T & Jerkovic. 2008, “*Sustainable Urban Planning and Energy*.”, Health & Environmental Research Online (HERO), Journal Article. [https://scholar.google.co.id/scholar?q=Jukic,+T.,+%26+Jerkovic,+I.+\(2008\).+Sustainable+Urban+Energy+Planning.+Waste+Management&hl=en&as_sdt=0&as_vis=1&oi=scholart](https://scholar.google.co.id/scholar?q=Jukic,+T.,+%26+Jerkovic,+I.+(2008).+Sustainable+Urban+Energy+Planning.+Waste+Management&hl=en&as_sdt=0&as_vis=1&oi=scholart). Diunduh 25 Juni 2022.

KESDM. Arifin: Transisi Energi Mutlak Diperlukan. 2020. <https://ebtke.esdm.go.id/post/2020/10/22/2667/menteri.arifin.transisi.energi.mutlak.diperlukan?lang=en>. Diunduh 1 Juli 2022

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. “Tugas&Fungsi”. <https://www.esdm.go.id/id/profil/tugas-fungsi#:~:text=Kementerian%20Energi%20dan%20Sumber%20Daya%20Mineral%20mempunyai%20tugas%20menyelenggarakan%20urusan,Presiden%20dalam%20menyelenggarakan%20pemerintahan%20negara>. Diunduh 1 Juli 2022

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, “Potensi Energi Baru Terbarukan (EBT) Indonesia”. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/potensi-energi-baru-terbarukan-ebt-indonesia>. Diunduh 1 Juli 2022

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, “Hingga Juni 2020, Kapasitas Pembangkit di Indonesia 71 GW”, Siaran Pers ESDM, September 23, 2020, <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/hingga-juni-2020->

kapasitas-pembangkit-di-indonesia-71-gw#:~:text=Menteri%20Energi%20dan%20Sumber%20Daya,lalu%20sebesar%2069%2C7%20GW. Diunduh 10 Juli 2022

Kementerian Luar Negeri Indonesia, “Sekilas Info tentang Denmark.”2017, <https://www.kemlu.go.id/copenhagen/id/Pages/Denmark.aspx>. Diunduh 10 Juli 2022

Kementerian Luar Negeri Indonesia, “*The 3rd Indonesia-Denmark Interfaith & Intermedia Dialogue*”. <https://kemlu.go.id/copenhagen/id/read/the-3rd-indonesia-denmark-interfaith-intermedia-dialogue/3172/etc-menu>. Diunduh 10 Juli 2022

Kompas, “Energi Terbarukan: Denmark Bantu Pengelolaan Sampah secara Inovatif”, Kompas, September 15, 2016, <https://apki.net/wp-content/uploads/2016/09/Denmark-Bantu-Pengelolaan-Sampah-secara-Inovatif1.pdf>. Diunduh 21 Juli 2022

Kertiyasa, M.B., “Faktor-faktor yang Mempengaruhi Masuknya Modal Asing”, Okezone, Juni 8, 2014, <https://economy.okezone.com/read/2014/06/08/20/995716/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-masuknya-modal-asing>. Diunduh 21 Juli 2022

Ministry Of Foreign Affairs of Denmark, “*About Danida*”. <https://um.dk/en/danida-en/about-danida/danida-transparency/>. Diunduh 21 Juli 2022

Muntoha, A., “Jateng dan Denmark Kerja Sama Bikin PLTS di Pulau Karimunjawa”, Muria News, Oktober 24, 2017, <https://www.murianews.com/2017/10/24/129413/jateng-dan-denmark-kerja-sama-bikin-plts-di-pulau-karimunjawa>. Diunduh 2 Agustus 2022

Nadia Nur Fadilah. 2022. “Denmark Menjadi Sentral Produksi Energi Angin di Eropa.” <https://zonaebt.com/2022/08/05/denmark-menjadi-sentral-produksi-energi-angin-di-eropa/>. Diunduh 2 Agustus 2022

Nisa, R.K., “Kerja Sama Indonesia-Denmark, Jadikan Nyata, Sederhana, dan Workable”, Merdeka, November 30, 2017, <https://www.merdeka.com/peristiwa/kerja-sama-indonesia-denmark-jadikan-nyata-sederhana-dan-workable.html>. Diunduh 10 Agustus 2022

Nur Ikhsan, M.F., “Proyek PLTSa Jatibarang Butuh Rp 3 Triliun”, Bisnis.com, Juli 13, 2021, <https://semarang.bisnis.com/read/20210713/535/1417224/proyek-pltsa-jatibarang-butuh-rp3-triliun> Diunduh 10 Agustus 2022

- OECD, “OECD Economic Surveys Denmark”, OECD, Desember 8, 2021 <https://www.oecd.org/economy/surveys/denmark-2021-OECD-economic-survey-overview.pdf>. Diunduh 10 Agustus 2022
- Prakoso, T.S., “Denmark Bantu Pengolahan Limbah Pati Onggok di Klaten menjadi Biogas”, Solopos, November 9, 2017, <https://www.solopos.com/denmark-bantu-pengolahan-limbah-pati-onggok-di-klaten-jadi-biogas-867379>. Diunduh 17 Agustus 2022
- PUPR, “Kementerian PUPR Bangun Tempat Pengolahan Sampah RDF di Kabupaten Cilacap”, PUPR, Mei 15, 2019, <https://pu.go.id/berita/kementerian-pupr-bangun-tempat-pengolahan-sampah-rdf-di-kabupaten-cilacap>. Diunduh 20 Agustus 2022
- Purba, D.O., “Pembangunan PLTS Karimunjawa Diresmikan, Apa Dampaknya bagi Rakyat?”, Regional Kompas, Oktober 24, 2017, <https://regional.kompas.com/read/2017/10/24/07040001/pembangunan-plts-karimunjawa-diresmikan-apa-dampaknya-bagi-rakyat-?page=all> Diunduh 20 Agustus 2022
- Purbaya, A.A., “Denmark Bantu Pengolahan Sampah Jadi Energi di Jateng”, Detik News, Oktober 23, 2017, <https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d-3696286/denmark-bantu-pengolahan-sampah-jadi-energi-di-jateng> Diunduh 20 Agustus 2022
- Pusat Kajian Anggaran Badan Keahlian – Sekretariat Jenderal DPR RI. 2020. “Pengembangan EBT: Capaian dan Dampaknya Terhadap Ekonomi dan Lingkungan. <https://berkas.dpr.go.id/puskajianggaran/analisis-ringkas-cepat/public-file/analisis-ringkas-cepat-public-23.pdf> Diunduh 20 Agustus 2022
- Rachmawati, I., “Profil Negara Denmark”, Portal Ilmu, 2016, https://www.portal-ilmu.com/2016/07/yuk-belajar-tentang-negara-denmark_5.html Diunduh 20 Agustus 2022
- Rahman, M.R., “Besarnya Manfaatnya, Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Perlu Diperbanyak”, Antara News, November 7, 2019, <https://sumbar.antarane.ws.com/berita/305216/besar-manfaatnya-pembangkit-listrik-tenaga-sampah-perlu-diperbanyak>. Diunduh 22 Agustus 2022
- Rauf, T., “Pengembangan Energi Bersih Buka Peluang Lapangan Kerja Baru”, InfoPublik, April 19, 2022, <https://infopublik.id/kategori/g20/625806/pengembangan-energi-bersih-buka-peluang-lapangan-kerja-baru>. Diunduh 22 Agustus 2022

- Scand Asia. 2021. "Embassy of Denmark in Indonesia highlights the partnership for sustainable development." <https://scandasia.com/embassy-of-denmark-in-indonesia-highlights-the-partnership-for-sustainable-development/>. Diunduh 22 Agustus 2022
- Sejati, P.P., "Tempat Pengolahan Sampah RDF Cilacap Menunjukkan Hasil, Sediakan Bahan Bakar untuk Pabrik Semen", Tribun Banyumas, Agustus 15, 2021, <https://banyumas.tribunnews.com/2021/08/15/tempat-pengolahan-sampah-rdf-cilacap-menunjukkan-hasil-sediakan-bahan-bakar-untuk-pabrik-semen?page=2>. Diunduh 22 Agustus 2022
- Sekretariat Kabinet Republik Indonesia, "Presiden Jokowi: Rencana Aksi Kemitraan Indonesia-Denmark Segera Ditandatangani". <https://setkab.go.id/presiden-jokowi-rencana-aksi-kemitraan-indonesia-denmark-segera-ditandatangani/> Diunduh 1 September 2022
- SGI Network. "Environmental Policy Perfomence of Denmark." 2020. https://www.sginetwork.org/2020/Policy_Perfomance/Environmental_Polices. Diunduh 1 September 2022
- Sheany, "Indonesia, Denmark Strengthen Partnership in Renewable Energy", *Jakarta Globe*, November 29, 2017, <https://jakartaglobe.id/news/indonesia-denmark-strengthen-partnership-in-renewable-energy> Diunduh 1 September 2022
- SHR32, "Ratu Denmark Sekarang. Tiara dari Keluarga Kerajaan Denmark. Kebijakan dan Kesabaran", SHR32, 2021 <https://shr32.ru/id/gum-disease/koroleva-danii-seichas-tiary-datskoi-korolevskoi-semi-mudrost-i/> Diunduh 1 September 2022
- Society, National Geographic. "Non-renewable energy." National Geographic Society. February 14, 2013. <http://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/nonrenewable-energy/> Diunduh 1 September 2022
- The ASEAN Post Team. "Energy Transition: ASEAN on Track." 2020. <https://theaseanpost.com/article/energy-transition-asean-track>. Diunduh 10 September 2022
- Tiara, B., "Denmark Buat Pembangkit Energi Terbaru Rp 189 M di RI", Strategi.id, Agustus 7, 2018, <https://www.strategi.id/teknologi/pr-104928958/denmark-buat-pembangkit-energi-terbarukan-rp-189-m-di-ri> Diunduh 10 September 2022

Vestas. “Vestas Ranked the Most Sustainable Company in the World 2022.” <https://www.vestas.com/en/sustainability/mostsustainablecompany> Diunduh 13 Juli 2022

World Population Review, “Denmark Population 2022”, World Population Review, 2022 <https://worldpopulationreview.com/countries/denmark-population> Diunduh 10 September 2022

Yiwananda, Yovita. 2021. “Adaptasi Kebijakan Lingkungan Denmark Terhadap Sumber Daya Energi Terbarukan”. <http://psdr.lipi.go.id/news-and-events/opinions/adaptasi-kebijakan-lingkungan-denmark-terhadap-sumber-daya-energi-terbarukan.html>. Diunduh 28 November 2021.

Skripsi/Tesis/Disertasi

Aditama, F. (2019). *Dinamika Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Potensi Desa (Studi Kasus Pengolahan Limbah Desa Daleman Kec. Tulung, Kab. Klaten)*, (Undergraduated thesis, UIN Jakarta: Jakarta) <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/48995/1/FASKA%20ADITAMA-FDK.pdf>

Ulfadhilah, T.A. (2021). *Efektivitas Kerjasama Bilateral Indonesia-Denmark dalam Proyek Pengelolaan Sampah Environmental Support Programme Phase III (ESP-3) di Kota Semarang tahun 2017-2018*, (Undergraduated Thesis, Universitas Islam Indonesia:Yogyakarta), 1-71, <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/37169/17323012.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Karya Ilmiah Lain

Pinastika, A.S. (2021). *Analisis Efisiensi Teknologi Landfill terhadap Output Daya pada PLTSA Jatibarang Semarang*, (Publikasi Ilmiah, Eprints Universitas Muhammadiyah Surakarta), <http://eprints.ums.ac.id/92871/3/Final%20Naskah%20Publikasi%20Anisa.pdf>

Suharyati dkk. (2019), *Outlook Energi Indonesia 2019*, (Kementerian ESDM), <https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-outlook-energi-indonesia-2019-bahasa-indonesia.pdf>