

DAFTAR PUSTAKA

- Adharsyah, T. (2019, April 26). *Mengejutkan! Ekonomi AS di Kuartal I-2019 Tumbuh 3,2%*. Retrieved from CNBC Indonesia: <https://www.cnbcindonesia.com/market/20190426210114-17-69204/mengejutkan-ekonomi-as-di-kuartal-i-2019-tumbuh-32>.
- Alatas, F., & Kusumanegari, M. (2023, Februari 28). Wawancara Direktorat PELH Kementerian Luar Negeri Republik Indonesia. (B. A. Suryandari, Interviewer).
- Aldrian, E., Karmini, M., & Budiman. (2011). *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia*. Jakarta: Pusat Perubahan Iklim dan Kualitas Udara Kedeputan Bidang Klimatologi Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- APBI-ICMA. (2022, Juni 20). *Mengulik Emisi Karbon Amerika Serikat, Tahun 2050 Siap Netral Karbon*. Retrieved from APBI-ICMA: <http://www.apbi-icma.org/news/6982/mengulik-emisi-karbon-amerika-serikat-tahun-2050-siap-terapkan-netral-karbon>.
- Arbar, T. F. (2021, Januari 21). *Pertumbuhan PDB AS Melambat, Cuma 4% di Q4-2020*. Retrieved from CNBC Indonesia: <https://www.cnbcindonesia.com/market/20210129115505-17-219632/pertumbuhan-pdb-as-melambat-cuma-4-di-q4-2020>.
- Ari, T. (2019). Green Theory in International Relations. *Anadolu University Press*, 1-15.
- Ariyuni, R. (2015). Bantuan Luar Negeri Amerika Serikat Melalui Indonesia Marine and Climate Support (IMACS)/ USAID Dalam Kerangka Mitigasi Perubahan Iklim dan Kelautan Tahun 2010-2014. *Repository UIN Jakarta*, 31-36.

- Aulia, L. (2015). Kepentingan Amerika Serikat Dalam Proyek IFACS (Indonesia Forest and Climate Support) Melalui Program USAID (United States Agency for International Development) di Indonesia. *JOM FISIP Volume 2 Nomor 2 Mei*, 1-15.
- Chatti, W., & Majeed, M. T. (2022). Information Communication Technology (ICT), Smart Urbanization, and Developed Economies. *Journal of Cleaner Production*, 1-10.
- Climate Transparency. (2021, November). *Laporan Climate Transparency: Membandingkan Aksi Iklim G20 Menuju Net Zero 2021*. Retrieved from Climate Transparency: https://www.climate-transparency.org/wp-content/uploads/2021/11/Indonesia-Country-Profile-2021_Bahasa.pdf.
- CNBC Indonesia. (2022, September 29). *Breaking: AS Tetap di Jalur Resesi, PDB Kuartal II-2022 -0,6%*. Retrieved from CNBC Indonesia: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220929201800-4-376093/breaking-as-tetap-di-jalur-resesi-pdb-kuartal-ii-2022-06#:~:text=Departemen%20Perdagangan%20AS%20dalam%20revisi,sebesar%20%2D3%2C4%25>.
- Darajati, Nugroho, D., & Rianto, A. (2022). Strategi Indonesia Dalam Mengurangi Emisi Karbon Dioksida (CO₂) Di Masa New Normal. *Prosiding Ilmu Pemerintahan*, 1-15.
- Ditjen PPI KLHK. (2016). *Perubahan Iklim, Perjanjian Paris, dan Nationally Determined Contribution*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Ditjen PPI KLHK. (2020). *Laporan Inventarisasi Gas Rumah Kaca (GRK) dan Monitoring, Pelaporan, Verifikasi (MPV) Tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Ditjen PPI KLHK. (2021). *Indonesia Submission on the Document of Updated Nationally Determined Contribution (NDC) and Document of Long-term Strategy on Low Carbon and Climate Resilience 2050*. Jakarta: Direktorat

Pengendalian Perubahan Iklim, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

Fauziyah, H. A. (2021). Kerjasama Indonesia – Jerman Dalam Upaya Menurunkan Emisi Gas Rumah Kaca Melalui Program Internationale Klimaschutzinitiative (IKI) Periode 2013-2015. *Repository Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*, 1-104.

Firdaus, A. Y., & Wandira, P. A. (2022). Diplomasi lingkungan hidup Indonesia: isu mitigasi perubahan iklim. *JPPI (Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia)*, 1-6.

Global Environment Facility (GEF). (2022, Februari). *Enhancing Engagement of Private Sector and Local Communities on Peatland Management*. Global Environment Facility (GEF). Retrieved from The GEF.

Indonesia Green Growth Program. (2016, Juni). *GGP3: Mendukung Pertumbuhan Hijau dan Pendanaan Iklim di Indonesia*. Retrieved from Green Growth Bappenas: <http://greengrowth.bappenas.go.id/ggp3-mendukung-pertumbuhan-hijau-dan-pendanaan-iklim-di-indonesia/>.

Katadata. (2022, Juni 24). *AS Punya Potensi Penyimpanan Emisi Karbon Terbesar di Dunia*. Retrieved from Katadata Media Network: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/06/24/as-punya-potensi-penyimpanan-emisi-karbon-terbesar-di-dunia>.

Katadata. (2022, November 10). *10 Negara Penyumbang Emisi Karbon Terbesar di Dunia, Ada Indonesia!* Retrieved from Katadata Media Network: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/11/10/10-negara-penyumbang-emisi-karbon-terbesar-di-dunia-ada-indonesia>.

Kedutaan Besar dan Konsulat AS di Indonesia. (2023, April 14). *Amerika Serikat dan Indonesia Tandatangani Kesepakatan Infrastruktur dan Keuangan Senilai 10,2 Triliun Rupiah*. Retrieved from U.S. Embassy: <https://id.usembassy.gov/id/amerika-serikat-dan-indonesia-tandatangani-kesepakatan-infrastruktur-dan-keuangan-senilai-102-triliun-rupiah/>.

- Kedutaan Besar dan Konsulat AS di Indonesia. (2023, Maret 18). *Amerika Serikat, Indonesia Umumkan Kemitraan Energi Bersih dengan Nuklir Reaktor Modular Kecil*. Retrieved from US Embassy: <https://id.usembassy.gov/id/amerika-serikat-indonesia-umumkan-kemitraan-energi-bersih-dengan-nuklir-reaktor-modular-kecil/>.
- Kementerian ESDM. (2023, Februari 13). *Permudah Perencanaan dan Pemantauan Energi Nasional, DEN-USAID Luncurkan Aplikasi SPEND*. Retrieved from ESDM: <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/permudah-perencanaan-dan-pemantauan-energi-nasional-den-usaid-luncurkan-aplikasi-spend>.
- Kemlu RI. (2021). *Update Nationally Determined Contribution (NDC)*. Jakarta: Kementerian Luar Negeri Republik Indonesia.
- Kemlu RI. (2021, November 05). *Indonesia-AS Akan Terus Tingkatkan Kerja Sama Program Ekonomi Hijau*. Retrieved from Kementerian Luar Negeri Republik Indonesia: <https://kemlu.go.id/portal/i/read/3124/berita/indonesia-as-akan-terus-tingkatkan-kerja-sama-program-ekonomi-hijau>.
- KLHK. (2022, Agustus 4). *Indonesia – Amerika Serikat Pererat Kerja Sama Bilateral Perubahan Iklim*. Retrieved from KLHK: https://www.menlhk.go.id/site/single_post/4894.
- Kontan. (2022, Juli 13). *Sri Mulyani Beberkan Tantangan Indonesia dalam Menurunkan Emisi Karbon*. Retrieved from National Kontan: <https://nasional.kontan.co.id/news/sri-mulyani-beberkan-tantangan-indonesia-dalam-menurunkan-emisi-karbon>.
- Miles, M.B., & Huberman, A. M. (1984). *Analisis Data Kualitatif*.
- Mutia, A. (2022, November 02). *Daftar 20 Negara Ekonomi Terkuat di Dunia 2022, Indonesia Masuk Daftar*. Retrieved from Katadata Media Network: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/11/02/daftar-20-negara-ekonomi-terkuat-di-dunia-2022-indonesia-masuk>.

- Rahmasari, D. (2021). *Indonesia - United States Joint Climate Task Force: Strategy to Promote Indonesia's National Interest*. Jakarta: The Center for Education and Training Ministry of Foreign Affairs Republic of Indonesia.
- Ratnawati, D. (2016). Carbon Tax Sebagai Alternatif Kebijakan Mengatasi Eksternalitas Negatif Emisi Karbon di Indonesia. *Indonesian Treasury Review: Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara dan Kebijakan Publik*, 53-67.
- Rosalia, A. (2021). Diplomasi Indonesia Terhadap Amerika Serikat Dalam Menurunkan Masuknya Sampah Tercemar Limbah B3. *Repository Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*, 1-77.
- U.S. Embassy & Consulates in Indonesia. (2022, November). *Fact Sheet: U.S. - Indonesia Climate Cooperation*. Retrieved from U.S. Embassy: <https://id.usembassy.gov/our-relationship/policy-history/embassy-fact-sheets/fact-sheet-u-s-indonesia-climate-cooperation/>.
- USAID. (2021). *Build Indonesia To Take Care of Nature for Sustainability*. Washington DC: United States Agency for International Development (USAID).
- USAID. (2022). *USAID SINAR: Mempercepat Penerapan Energi Berkelanjutan di Indonesia*. Jakarta: United States Agency for International Development (USAID).
- USAID. (2022, Agustus 04). *Indonesia dan Amerika Serikat Perdalam Kemitraan di Bidang Energi Bersih*. Retrieved from USAID: <https://www.usaid.gov/id/indonesia/press-releases/aug-04-2022-indonesia-and-united-states-deepen-clean-energy-partnership>.
- USAID. (2022, April). *Accelerating Grid Integration*. Retrieved from USAID: <https://www.usaid.gov/energy/sure/grid-integration>.
- USAID. (2022, April). *Advancing Strategic Energy Planning*. Retrieved from USAID: <https://www.usaid.gov/energy/sure/energy-planning>.

USAID. (2022, April). *Promoting a Circular Economy*. Retrieved from USAID: <https://www.usaid.gov/energy/sure/circular-economy>.

USAID. (2022, April). *Scaling Up Renewable Energy (SURE)*. Washington DC: United States Agency for International Development (USAID).

USAID. (2022, April). *Tackling the Climate Crisis*. Retrieved from USAID: <https://www.usaid.gov/energy/sure/climate-change>.

USAID. (2022, November 8). *Indonesia Climate Change Country Profile*. Retrieved from USAID: <https://www.usaid.gov/climate/country-profiles/indonesia>.