

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- BPK. (2020). *Laporan Hasil Pemeriksaan Kinerja atas Efektivitas Program Peningkatan Kontribusi Energi Baru Terbarukan dalam Bauran Energi Nasional Tahun 2017 s.d. Tahun 2019*. Jakarta: BPK RI.
- BPPT. (2020). *Outlook Energi Indonesia 2020: Edisi Khusus Dampak Pandemi COVID-19 terhadap Sektor Energi di Indonesia*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Burns, W. C. (2000). *The Impact of Climate Change on Pacific Island Developing Countries in the 21st Century*. Kluwer Academic Publishers.
- Climate Policy Institute. (2020). *Enhancing Decentralized Renewable Energy Investment to Achieve Indonesia's Nationally Determined Contribution*. Jakarta: Climate Policy Institute Indonesia.
- Creswell, J. W. (2009). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches*. London: Sage Publications.
- Creswell, J. W. (2014). *A Concise Introduction to Mixed Methods Research*. SAGE publications.
- Creswell, J. W., & Creswell, J. D. (2018). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods*. London: SAGE Publications, Inc.
- Fisher, A. S. (1981). *Improving Compliance with International Law*. Charlottesville: University Press of Virginia.
- Harris, W. V. (1995). *Literary meaning: reclaiming the study of literature*. Springer.
- Howard, A. (2017). *Voluntary Cooperation*”, in *The Paris Agreement on Climate Change: Analysis and Commentary*. New York: Oxford University Press.
- IESR. (2017). *Energi Terbarukan: Energi untuk Kini dan Nanti*. Jakarta: IESR.
- Imelda, H., & Soejachmoen, M. H. (2023). *Mengenal Nationally Determined Contribution (NDC)*. Jakarta: Indonesia Research Institution Decarbonization.
- Iskandar. (2009). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Gaung Persada (GP Press).

- Katadata Insight Center. (2020). *Kolaborasi Menuju Transisi Energi Berkelanjutan*. Jakarta: Katadata Insight Center.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2017). *Strategi Implementasi NDC (Nationally Determined Contribution)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim.
- Kementerian PPN/BAPPENAS. (2021). *Buku 4: Pendanaan Ketahanan Iklim*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/BAPPENAS.
- Keohane, R. O. (2002). *Power and Governance in a Partially Globalized World*. London: Routledge.
- Komisi VII DPR RI. (2021). *Rancangan Undang-Undang Energi Baru Terbarukan*. Jakarta: Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia.
- Krasner, S. D. (2009). *Power, the State, and Sovereignty*. London: Routledge.
- Lestari, V. P. (2021). *Permasalahan dan Tantangan Program Peningkatan Kontribusi Energi Baru dan Terbarukan Dalam Bauran Energi Nasional*. Jakarta: Pusat Kajian Akuntabilitas Keuangan Negara.
- Miles, M. B., & Huberman, M. (1994). *An Expanded Sourcebook: Qualitative Data Analysis*. London: Sage Publications.
- Mitchell, R. B. (2007). Compliance Theory: Compliance, Effectiveness, and Behavior Change in International Environmental Law. Dalam J. Brune, D. Bodansky, & I. Hey, *Oxford Handbook of International Environmental Law* (hal. 893-921). Oxford : Oxford University Press.
- Murdiyarso, D. (2003). *Protokol Kyoto Implikasi bagi Negara Berkembang*. Bogor: Kompas.
- Patton, M. Q. (2002). *Qualitative Research & Evaluation Methods 3rd ed*. London: Sage Publications.
- Resosudarmo, B. P., Ardiansyah, F., & Napitupulu, L. (2013). The Dynamics of Climate Change Governance in Indonesia. Dalam D. Held, *Climate Governance in the Developing World* (hal. 72-90). Cambridge: Polity Press.
- Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional. (2021). *Laporan Hasil Analisis Neraca Energi Nasional 2021*. Jakarta: Dewan Energi Nasional.
- Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional. (2022). *Outlook Energi Nasional Indonesia 2022*. Jakarta: Biro Fasilitasi Kebijakan Energi dan Persidangan
- Stein, J. v. (2012). *Interdisciplinary Perspectives on International Law and International Relations: The State of the Art*. Cambridge: Cambridge University Press.

Umar, H. (2013). *Desain Penelitian MSDM Dan Perilaku Karyawan: Paradigma Positivistik dan Berbasis Pemecahan Masalah*. Jakarta: Rajawali Pers.

UNEP and UNFCCC Secretariat . (2002). *Understanding Climate Change: a Beginner's Guide to the UN Framework Convention and Its Kyoto Protokol*. Jeneva: Booklet UNEP.

UNFCCC. (2015). *Paris Agreement*. Paris: UNFCCC.

Vartanian, T. P. (2011). *Secondary Data Analysis*. New York: Oxford University Press.

## **Laporan**

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

Dewan Energi Nasional. (2022). *Outlook Energi Indonesia 2022*. Jakarta: Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional.

Direktorat Jenderal EBTKE. (2022). *Laporan Kinerja DITJEN EBTKE Tahun 2022*. Jakarta: Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan, dan Konservasi Energi.

## **Artikel Jurnal**

Bilqis, A., & Afriansyah, A. (2020). Paris Agreement: Respon Terhadap Pendekatan Prinsip Common But Differentiated Responsibilities And Respective Capabilities Principle Dalam Kyoto Protokol. *Jurnal Penelitian Hukum De Jure Volume 20, Nomor 3*, 391-408.

Chayes, A., & Chayes, A. H. (1993). On Compliance. *International Organization Vol. 47 No. 2*, 175-205.

Darajati, M. R. (2020). Efektivitas Protokol Kyoto Dalam Masyarakat Internasional Sebagai Suatu Rezim. *Jurnal Kajian Ekonomi Hukum Syariah*, 19.

Diana, N. E. (2011). Ketidakefektivan Implementasi Protokol Kyoto Di Indonesia (Tinjauan Dari Sektor Kehutanan). *Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta*, 3.

Dzahabiyaha, N. F., Priyantab, M., & Adharanic, Y. (2022). Arah Pengaturan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Uap Di Indonesia Sebagai Komitmen Terhadap Paris Agreement. *LITRA: Jurnal Hukum Lingkungan Tata Ruang dan Agraria Volume 1, Nomor 2*, 186-294.

- Fa'iz, F. S. (2018). Keberhasilan Ratifikasi Amerika Serikat Tiongkok atas Paris Agreement dalam Meningkatkan Legitimasi Rezim Mitigasi Global. *Jurnal Analisis Hubungan Internasional, Vol. 7 No. 2*, 125.
- Fauzia, M., & Ruhaeni, N. (2019). Penetapan Komitmen Nasional (Nationally Determined Contribution) Mengenai Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca Menurut Paris Agreement 2016 dan Implementasinya di Indonesia. *Prosiding Ilmu Hukum Volume 5, No. 1*, 433-434.
- Gong, Y., Chen, X., Lin, S., & Wu, M. (2022, October 31). Study on Compliance and Practice of International Law and Remedies Vol. 148. *SHS Web of Conference*, hal. 8.
- Gregorioa, M. D., Nurrochmat, D. R., Paavola, J., Sari, I. M., Fatorelli, L., Pramova, E., . . . Kusumadewi, S. D. (2017). Climate Policy Integration in The Land Use Sector: Mitigation, Adaptation, And Sustainable Development Linkages. *Environmental Science & Policy*, 35-43.
- Grunewald, N., & Zarzoso, I. M. (2016). Did the Kyoto Protokol fail? An Evaluation of the Effect of the Kyoto Protokol on CO2 Emissions. *Environment and Development Economics 21, no. 1*, 10.
- Hasenclever, A., Mayer, P., & Rittberger, V. (2000). Integrating Theories of International Regimes. *Review of International Studies, 26, 1*, 3-33.
- Indrawasih, R. (2012). Gejala Perubahan Iklim, Dampak Dan Strategi Adaptasinya Pada Wilayah Dan Komunitas Nelayan Di Kecamatan Bluto, Kabupaten Sumenep. *Masyarakat & Budaya Volume 14 No. 3*, 441-442.
- Keohane, R. O. (1998). International Institutions: Can Interdependence Work? *Foreign Policy, 110*, 82.
- Krasner, S. D. (1982). Structural Causes and Regime Consequences: Regimes as Intervening Variables. *International Organization, 2*.
- Marbun, P. (2018). Kepentingan Indonesia Dalam Meratifikasi Perjanjian Paris. *Jurnal PIR Vol. 2 No. 2*, 161-178.
- Martin, M. (2017). Rezim Internasional. *Program Pascasarjana Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Padjajaran, 3*.
- Mitchell, S. M., & Hansel, P. R. (2007). International Institutions and Compliance with Agreements. *American Journal of Political Science Vol. 54 No. 4*, 721-737.
- Mor, S., & Ghimire, M. (2022). Transparency and Nationally Determined Contribution : A Review of the Paris Agreement. *Interdisciplinary Journal of Economics and Business Law, Vol 11, No. 2*, 5.

- Nofansya, A., Sari, D. S., & Yulianti, D. (2023). Implementasi Perjanjian Paris Dalam Kebijakan Luar Negeri Indonesia. *Padjadjaran Journal of International Relations (PADJIR) Vol. 5 No.1*, 75-90.
- Nugroho, H. (2019). Transisi Energi Indonesia: Janji Lama Belum Terpenuhi. *Bappenas Working Papers, Volume II No. 2*, 208-214.
- Pramudianto, A. (2016). Dari Kyoto Protokol 1997 ke Paris Agreement 2015: Dinamika Diplomasi Perubahan Iklim Global Dan Asean Menuju 2020. *Global: Jurnal Politik Internasional*, 81.
- Prayuda, R., Harto, S., & Gunawan, D. (2019). Politik Institusi Rezim Internasional (Konsep dan Pendekatan Analisis). *Journal of Diplomacy and International Studies*, 2(2), 97-111.
- Puchala, D. J., & Hopkins, R. F. (1982). International Regimes: Lessons from Inductive Analysis. *International Organization, Vol. 36 No. 2*, 245–275.
- Rajamani, L., & Brunnée, J. (2017). The Legality of Downgrading Nationally Determined Contributions Under the Paris agreement: Lessons From the US Disengagement. *Journal of Environmental Law* 29 no. 3, 544.
- Setyani, H. A. (2017). Tingkat Kepatuhan (Compliance) Rusia Terhadap The European Convention On Human Rights (ECHR) Dalam Kasus LGBT. *e Journal Ilmu Hubungan Internasional, Volume 5, Nomor 2*, 701-714.
- Stephan, H., & Simmons, B. A. (1987). Theories of International Regimes. *International Organization Volume 41*, 491–517.
- Tampubolon, A. P., Kurniawan, D., Arinaldo, D., Puspitarini, F. V., Safitri, I., Marciano, I., . . . Simamora, P. (2021). *Indonesia Energy Transition Outlook 2022 Tracking Progress of Energy Transition in Indonesia : Aiming for Net-Zero Emissions by 2050*. Jakarta: Institute for Essential Services Reform (IESR).
- Taufiqurrahman, A., & Windarta, J. (2020). Overview Potensi dan Perkembangan Pemanfaatan Energi Air di Indonesia. *Jurnal Energi Baru & Terbarukan, Vol. 1 No. 3*, 124 – 132.
- Windyswara, D. (2018 ). Alasan Pemerintah Indonesia Meratifikasi Paris Climate Agreement 2016. *E-Journal Hubungan Internasional*, 2477-2623.
- Yuliantini, N. P., & Suwatno, D. S. (2022). 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*, 328-337.
- Yusyanti, D. (2019). Tindak Pidana Pembakaran Hutan dan Lahan oleh Korporasi untuk Membuka Usaha Perkebunan. *Jurnal Penelitian Hukum De Jure* 19, 462.

Yusyanti, D. (2019). Tindak Pidana Pembakaran Hutan Perkebunan dan Lahan oleh Korporasi untuk Membuka Usaha Perkebunan. *Jurnal Penelitian Hukum De Jure*, 19 No. 4, 462.

## Website

Ahdiat, A. (2023, 01 25). *Nilai Ekspor Batu Bara RI Melonjak 76% pada 2022*. Diambil kembali dari [databoks.katadata.co.id: https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/01/25/nilai-ekspor-batu-bara-ri-melonjak-76-pada-2022#:~:text=Adapun%20ekspor%20batu%20bara%20Indonesia,hanya%20396%2C5%20ribu%20ton](https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/01/25/nilai-ekspor-batu-bara-ri-melonjak-76-pada-2022#:~:text=Adapun%20ekspor%20batu%20bara%20Indonesia,hanya%20396%2C5%20ribu%20ton).

Climate Watch. (2019). *Historical GHG Emissions*. Diambil kembali dari [www.climatewatchdata.org: https://www.climatewatchdata.org/countries/IDN?end\\_year=2020&start\\_year=1990#ghg-emissions](https://www.climatewatchdata.org/countries/IDN?end_year=2020&start_year=1990#ghg-emissions)

Climate Watch. (t.thn.). *Historical GHG Emissions*. Diambil kembali dari [www.climatewatchdata.org: https://www.climatewatchdata.org/ghg-emissions?breakBy=sector&chartType=area&end\\_year=2020&regions=IDN&start\\_year=1990](https://www.climatewatchdata.org/ghg-emissions?breakBy=sector&chartType=area&end_year=2020&regions=IDN&start_year=1990)

CNN Indonesia. (2022, Oktober 19). *ESDM: Cadangan dari Bahan Bakar Fosil RI Bisa Habis dalam 15 Tahun*. Diambil kembali dari [www.cnnindonesia.com: https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20221018205848-85-862341/esdm-cadangan-dari-bahan-bakar-fosil-ri-bisa-habis-dalam-15-tahun](https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20221018205848-85-862341/esdm-cadangan-dari-bahan-bakar-fosil-ri-bisa-habis-dalam-15-tahun)

CNN Indonesia. (2022, November 17). *Pemerintah Perlu Revisi Perpres 112/2022 Demi Transisi Energi*. Diambil kembali dari [www.cnnindonesia.com: https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20221117181140-85-875248/pemerintah-perlu-revisi-perpres-112-2022-demi-transisi-energi](https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20221117181140-85-875248/pemerintah-perlu-revisi-perpres-112-2022-demi-transisi-energi)

CNN Indonesia. (2023, June 20). *VIDEO: Hampir 170 Orang Tewas Negara Gelombang Panas di India*. Diambil kembali dari [www.cnnindonesia.com: https://www.cnnindonesia.com/internasional/20230620123323-117-964214/video-hampir-170-orang-tewas-negara-gelombang-panas-di-india](https://www.cnnindonesia.com/internasional/20230620123323-117-964214/video-hampir-170-orang-tewas-negara-gelombang-panas-di-india)

IESR. (2022, Maret 21). *RUU EBET Tidak Efektif Mendukung Transisi Energi di Indonesia*. Diambil kembali dari [iesr.or.id: https://iesr.or.id/ruu-ebet-tidak-efektif-mendukung-transisi-energi-di-indonesia](https://iesr.or.id/ruu-ebet-tidak-efektif-mendukung-transisi-energi-di-indonesia)

IESR Indonesia. (2011, Desember 1). *Tanya Jawab Seputar Konferensi PBB Mengenai Perubahan Iklim di Durban*. Diambil kembali dari [iesr.or.id: https://iesr.or.id/en/tanya-jawab-seputar-konferensi-pbb-mengenai-perubahan-iklim-di-durban](https://iesr.or.id/en/tanya-jawab-seputar-konferensi-pbb-mengenai-perubahan-iklim-di-durban)

- IESR. (t.thn.). *Laporan AR-5 working group I intergovernmental panel on climate change (IPCC)*. Diambil kembali dari iesr.or.id: <http://iesr.or.id/wp-content/uploads/companion-Press->
- Indonesian Parliamentary Center. (2021, April 20). *Masyarakat Sipil Sebut RUU EBT Tak Menjawab Persoalan Utama Energi Terbarukan*. Diambil kembali dari ipc.or.id: <https://ipc.or.id/masyarakat-sipil-sebut-ruu-ebt-tak-menjawab-persoalan-utama-energi-terbarukan/>
- JDIH BPK RI. (2016, Oktober 25). *Peretujuan Paris Atas Konvensi Kerangka Kerja Perserikatan Bangsa-Bangsa Mengenai Perubahan Iklim*. Diambil kembali dari [peraturan.bpk.go.id](http://peraturan.bpk.go.id): <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/37573>
- Kementerian ESDM. (2022, September 23 ). *Perpres 112 Tahun 2022 Diteken, Era Pembangkit Listrik Rendah Emisi Dimulai*. Diambil kembali dari [www.esdm.go.id](http://www.esdm.go.id): <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/perpres-112-tahun-2022-diteken-era-pembangkit-listrik-rendah-emisi-dimulai>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan . (2021). *SISTEM INVENTARISASI GAS RUMAH KACA NASIONAL*. Diambil kembali dari SIGN SMART: <https://signsmart.menlhk.go.id/v2.1/app/>
- kumparanNEWS. (2018, Oktober 29). *Menanti Jakarta Tenggelam*. Diambil kembali dari [kumparan.com](http://kumparan.com): <https://kumparan.com/kumparannews/menanti-jakarta-tenggelam-1540778495356462472>
- Lazuardi, M. H. (2021, Desember 1). *Gasifikasi dan pencairan batu bara: Cara Indonesia melanggengkan “kecanduan” terhadap batu bara*. Diambil kembali dari theconversation.com: <https://theconversation.com/gasifikasi-dan-pencairan-batu-bara-cara-indonesia-melanggengkan-kecanduan-terhadap-batu-bara-172421>
- Muhamad, N. (2023, Agustus 11). *Indonesia Salah Satu Penghasil Emisi Karbon Sektor Energi Terbesar Global pada 2022*. Diambil kembali dari [databoks.katadata.co.id](http://databoks.katadata.co.id): <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/08/11/indonesia-salah-satu-penghasil-emisi-karbon-sektor-energi-terbesar-global-pada-2022>
- Pramudianto, A. (t.thn.). *Perubahan Iklim dan Lingkungan (Teori dan Fakta)*. Diambil kembali dari <http://eartsummit.com>
- Rizaty, M. A. (2023, Oktober 04). *8 Negara Penghasil Emisi Terbesar pada 2022, Termasuk Indonesia*. Diambil kembali dari [dataindonesia.id](http://dataindonesia.id): <https://dataindonesia.id/varia/detail/8-negara-penghasil-emisi-terbesar-pada-2022-termasuk-indonesia>

- Sarifudin, A. (2022, Mei 19). *Memahami Konsep Energi Baru dan Terbarukan*. Diambil kembali dari [www.kompas.id: https://www.kompas.id/baca/artikel-opini/2022/05/17/memahami-konsep-energi-baru-dan-terbarukan](https://www.kompas.id/baca/artikel-opini/2022/05/17/memahami-konsep-energi-baru-dan-terbarukan)
- Sucahyo, N. (2022, 10 26). *Petani Dieng Gigih Menolak Proyek PLTP Geo Dipa Energi*. Diambil kembali dari [www.voaindonesia.com: https://www.voaindonesia.com/a/petani-dieng-gigih-menolak-proyek-pltp-geo-dipa-energi/6805886.html](https://www.voaindonesia.com/a/petani-dieng-gigih-menolak-proyek-pltp-geo-dipa-energi/6805886.html)
- Umah, A. (2021, Juni 08). *Ini Alasan PLTU Batu Bara Masih Jadi Andalan RI*. Diambil kembali dari [www.cnbcindonesia.com: https://www.cnbcindonesia.com/news/20210608172422-4-251527/ini-alasan-pltu-batu-bara-masih-jadi-andalan-ri](https://www.cnbcindonesia.com/news/20210608172422-4-251527/ini-alasan-pltu-batu-bara-masih-jadi-andalan-ri)
- Umah, A. (2021, Agustus 03). *PLTS Terapung Terbesar di ASEAN Amankan Dana dari Sumitomo Cs*. Diambil kembali dari [www.cnbcindonesia.com: https://www.cnbcindonesia.com/news/20210803170624-4-265829/plts-terapung-terbesar-di-asean-amankan-dana-dari-sumitomo-cs](https://www.cnbcindonesia.com/news/20210803170624-4-265829/plts-terapung-terbesar-di-asean-amankan-dana-dari-sumitomo-cs)
- UNFCCC. (2021, 07 22). *Long-Term Strategy for Low Carbon and Climate Resilience 2050 (Indonesia LTS-LCCR 2050)*. Diambil kembali dari [unfccc.int: https://unfccc.int/documents/299279?gclid=CjwKCAiAnL-sBhBnEiwAJRGigtYR5e5oLzNVbqJ0330IPWkc6e-F-qHEtNEBbQRhPgiF-mftarIT0hoCCCAQAvD\\_BwE](https://unfccc.int/documents/299279?gclid=CjwKCAiAnL-sBhBnEiwAJRGigtYR5e5oLzNVbqJ0330IPWkc6e-F-qHEtNEBbQRhPgiF-mftarIT0hoCCCAQAvD_BwE)
- UNFCCC. (t.thn.). *Conference of the Parties (COP)*. Diambil kembali dari United Nations Framework Convention on Climate Change: <https://unfccc.int/process/bodies/supreme-bodies/conference-of-the-parties-cop>
- UNFCCC. (t.thn.). *List of Annex I Parties to the Convention*. Diambil kembali dari [http://unfccc.int/parties\\_and\\_observers/parties/annex\\_i/items/2774.php](http://unfccc.int/parties_and_observers/parties/annex_i/items/2774.php)
- UNFCCC. (t.thn.). *List of Annex II Parties to the Convention*. Diambil kembali dari <http://unfccc.int/cop3/fccc/climate/annex2.htm>
- UNFCCC. (t.thn.). *Status of Ratification of the Kyoto Protokol*. Diambil kembali dari [unfccc.int: https://unfccc.int/process/the-kyoto-Protokol/status-of-ratification](https://unfccc.int/process/the-kyoto-Protokol/status-of-ratification)
- VOA. (2015, Desember 09). *Perdebatan tentang Negara Kaya dan Miskin Membayangi Konferensi Iklim PBB*. Diambil kembali dari [www.voaindonesia.com: http://www.voaindonesia.com/a/perdebatan-tentang-negara-kaya-dan-miskin-membayangi-konferensi-iklim-pbb/3094097.html](http://www.voaindonesia.com/a/perdebatan-tentang-negara-kaya-dan-miskin-membayangi-konferensi-iklim-pbb/3094097.html)



World Bank. (2021, 07 28). *Carbon Pricing for Climate Action*. Diambil kembali dari [worldbank.org:  
https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/36080](https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/36080)

### **Wawancara**

Putra, D.P. 2024. "Wawancara Dengan Perwakilan Direktorat Jenderal EBTKE Kementerian ESDM". Hasil Wawancara Pribadi: 17 Januari 2024, Jakarta.