

## DAFTAR PUSTAKA

- Aall, C., K. Groven dan G. Lindseth. (2007). The Scope of Action for Local Climate Policy: The Case of Norway, *Global Environmental Politics*, Vol. 7, No. 2, pp.83-101.
- AMAN. (2019). Masyarakat Adat Menggugat UU IKN. Diakses pada 06 Oktober 2022, dari <https://www.aman.or.id/news/read/masyarakat-adat-menggugat-uu-ikn>.
- Alber, G. et al. (1996). Municipal Climate Protection Strategies and Their National Framework Conditions: Analysis and Recommendations, *Klima-Bündnis*, Ökoinstitut Südtirol and Österreichisches Ökologie-Institut.
- BPS Indonesia. (2022). Emisi Gas Rumah Kaca menurut Jenis Sektor (ribu ton CO<sub>2</sub>e), 2000-2019. [online] Available at: <https://www.bps.go.id/statictable/2019/09/24/2072/emisi-gas-rumah-kaca-menurut-jenis-sektor-ribu-ton-co2e-2000-2019.html>.
- Bulkeley, H. dan K. Kern (2006), Local Government and the Governing of Climate Change in Germany and the UK, *Urban Studies*, Vol. 43, No. 12, pp. 2237-2259.
- Betsill, M. M., & Bulkeley, H. (2006). Cities and the Multilevel Governance of Global Climate Change. *Global Governance: A Review of Multilateralism and International Organizations*, 12(2), 141–160. <https://doi.org/10.1163/19426720-01202004>
- Dale, V. H. (1997). The Relationship Between Land-Use Change and Climate Change. *Ecological Applications*, 7(3), 753–769. <https://doi.org/10.2307/2269433>
- Dunn, N. William, (1999). Diterjemahkan oleh Wibawa, Samodra Dkk. Pengantar Analisis Kebijakan Publik. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

DPR RI. (2022). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2022 Tentang Ibu Kota Negara.

FAO. (2021). Forest governance by indigenous and tribal peoples. An opportunity for climate action in Latin America and the Caribbean. Diakses pada 04 Oktober 2022, dari <https://www.fao.org/3/cb2953en/cb2953en.pdf>.

Feldman, D. dan C. Witt. (2014, August 4). Motivations and Roles for Sub-National Governmental Participation in Managing Climate Change. *Environment and Pollution*, 9, 213–226. <https://doi.org/10.1504/IJEP.1998.028243>.

Fitzgibbon, J. dan Mensah, K. (2012). Climate Change as a Wicked Problem. *SAGE Open*, Vol 2, p. 127-213.

IPCC. (2022). Mitigation Pathways Compatible with 1.5°C in the Context of Sustainable Development. In *Global Warming of 1.5°C: IPCC Special Report on Impacts of Global Warming of 1.5°C above Pre-industrial Levels in Context of Strengthening Response to Climate Change, Sustainable Development, and Efforts to Eradicate Poverty* (pp. 93-174). Cambridge: Cambridge University Press. doi:10.1017/9781009157940.004

Islamy. (2006). Dampak Kebijakan Publik. <https://jurnal.stiatabalong.ac.id/index.php/JAPB/article/view/599>

Jagers, S.C.; Striiple, J. (2003). "Climate Governance beyond the State". *Global Governance*. 9 (3): 385–400. doi:10.1163/19426720-00903009.

Jänicke, M. (2015). Horizontal and Vertical Reinforcement in Global Climate Governance. *Energies*, 8(6), 5782–5799. <https://doi.org/10.3390/en8065782>

Kern, K. (2008). 'Sustainable development initiatives in federal states in Germany', in: Baker S., Eckerberg, K. (eds.), *In pursuit of sustainable development: new governance practices at the subnational level in Europe* (London/New York: Routledge).

Kern, K., & Alber, G. (2009). Governing Climate Change in Cities: Modes of Urban Climate Governance in Multi-Level Systems.

Kern, K. and H. Bulkeley, (2009). "Cities, Climate Change and Multilevel Governance". *OECD Environment Working Papers*.  
<https://doi.org/10.1787/220062444715>

Kementerian ESDM. (2019). Data Inventory Emisi GRK Sektor Energi. [online] Kementerian ESDM Republik Indonesia. Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral. Available at:  
[https://www.esdm.go.id/assets/media/content/KEI-Data\\_Inventory\\_Emisi\\_GRK\\_Sektor\\_Energi.pdf](https://www.esdm.go.id/assets/media/content/KEI-Data_Inventory_Emisi_GRK_Sektor_Energi.pdf)

Kementerian ESDM. (2021). COP ke-26, Menteri ESDM Sampaikan Komitmen Indonesia Capai *Net Zero Emission*. Diakses pada 03 Februari 2022, dari <https://migas.esdm.go.id/post/read/cop-ke-26-menteri-esdm-sampaikan-komitmen-indonesia-capai-net-zero-emission>.

Kementerian KOMINFO. (2022, January 12). Ibu Kota Negara Pindah ke Wilayah Penajam Pasir Utara dan Kutai Kartanegara. Website Resmi Kementerian .

Kementerian PPN/ Bappenas. (2017). FINALISASI KAJI ULANG RAD - GRK DAN PERCEPATAN PELAPORAN PEP RAD - GRK TAHUN 2016 31 OKTOBER – 1 NOVEMBER 2017. Diakses pada 03 Oktober 2022, dari [http://ranradgrk.bappenas.go.id/rangrk/index.php/home/article\\_detail/23](http://ranradgrk.bappenas.go.id/rangrk/index.php/home/article_detail/23).

Kementerian PPN/ Bappenas. (2021). Buku Saku Pemindahan Ibu Kota Negara [Review of Buku Saku Pemindahan Ibu Kota Negara]. IKN; Kementerian PPN/ Bappenas Republik Indonesia. <https://www.ikn.go.id/storage/buku-saku-ikn-072121.pdf>

Kementerian PPN/ Bappenas. (2021). Pembangunan Rendah Karbon Indonesia & Net Zero Emission Menuju Ekonomi Hijau. Kementerian PPN/ Bappenas Republik Indonesia.

Kementerian PPN/ Bappenas. (2022). Rencana Induk IKN dalam Lampiran UU IKN.

Kementerian Sekretariat Kabinet Republik Indonesia. (2022, November 25). Konferensi Pers Pemindahan Ibu Kota. Konferensi Pers Pemindahan Ibu Kota. Retrieved December 1, 2022, from <https://setkab.go.id/gallery/konferensi-pers-pemindahan-ibu-kota/>.

KLHK. (2017). Summary: National Determined Contribution (NDC) dan Progres. Jakarta : Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim.

KLHK (2021). <https://srn.menlhk.go.id/index.php?r=home%2Findex> Menlhk.go.id.

Krippendorff, K. (1980). *Content Analysis: An Introduction to Its Methodology*. Newbury Park: Sage.

Otorita Ibu Kota Nusantara. (2021). IKN - Ibu Kota Negara. Website Resmi Ibu Kota Nusantara. Retrieved December 2, 2022, from <https://ikn.go.id/>

Miles, M.B, Huberman, A.M, & Saldana, J. (2014). *Qualitative Data Analysis, A Methods Sourcebook*, Edition 3. USA: Sage Publications. Terjemahan Tjetjep Rohindi Rohidi, UI-Press.

Presiden Republik Indonesia. (2022). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 62 Tahun 2022 Tentang Otorita Ibu Kota Nusantara.

Presiden Republik Indonesia. (2022). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 63 Tahun 2022 Tentang Perincian Rencana Induk Ibu Kota Nusantara.

Presiden Republik Indonesia. (2022). Lampiran I Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2022 Tentang Rencana Tata Ruang Kawasan Strategis Nasional Ibu Kota Nusantara Tahun 2022-2042.

Presiden Republik Indonesia. (2022). Lampiran Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 63 Tahun 2022 Tentang Perincian Rencana Induk Ibu Kota Nusantara.

Riant Nugroho D. 2004 : Kebijakan Publik Formulasi, Implementasi dan Evaluasi, Cetakan Ke tiga, Jakarta, Pt Alex Media Komputindo.

Ritchie, H., Roser, M., & Rosado, P, WRI (2020). Emissions by sector. WRI & Our World in Data. Retrieved December 6, 2022, from <https://ourworldindata.org/emissions-by-sector>.

Ritchie, H., Roser, M., & Rosado, P. (2020). CO2 and other Greenhouse Gas Emissions. Our World in Data; Our World in Data. <https://ourworldindata.org/co2-and-other-greenhouse-gas-emissions>

Satterthwaite, D. 2008. Cities' contribution to global warming: notes on the allocation of greenhouse gas emissions. *Environment and Urbanization*. 20 (2): 539–549.

Sekretariat Kabinet Republik Indonesia. (2022). Permudah Konektivitas ke IKN, Pemerintah Bangun Jalan Lingkar Sepaku. Sekretariat Kabinet Republik Indonesia, Diakses pada 01 Oktober 2022, dari <https://setkab.go.id/permudah-konektivitas-ke-ikn-pemerintah-bangun-jalan-lingkar-sepaku/>.

Setyosari, P (2016). Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan. In Google Books. Prenada Media. [https://www.google.co.id/books/edition/Metode\\_Penelitian\\_Pendidikan\\_Pengembangan/SnA-DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Penelitian_Pendidikan_Pengembangan/SnA-DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)

Sucipto (2023). Fungsi Komite ESG Beri Rekomendasi Berbasis Riset ke Otorita IKN. [online] [kompas.id](https://www.kompas.id). Available at: <https://www.kompas.id/baca/nusantara/2023/09/20/fungsi-komite-esg-beri-rekomendasi-berbasis-riset-ke-otorita-ikn> [Accessed 30 Sep. 2023].

Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung :Alfabeta, CV.

UNFCCC. 2021. Race to Zero. Diakses pada 11 Oktober 2022, dari <https://climatechampions.unfccc.int/join-the-race/>.

WALHI. (2019). Ibu Kota Baru Buat Siapa?. Diakses pada 11 Oktober 2022, dari <https://www.walhi.or.id/ibu-kota-negara-baru-untuk-siapa-publik-atau-elit>.

Winarno, 2004; Teori dan Proses Kebijakan, cetakan kedua, Jogjakarta ; Media Pressindo.

Wolman (2007) dalam Purba, S. (2022). Kebijakan Publik. PT. GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.

World Bank Group. (2022, May 17). Climate Explainer: Nature-based solutions. World Bank. Retrieved December 2, 2022, from <https://www.worldbank.org/en/news/feature/2022/05/19/what-you-need-to-know-about-nature-based-solutions-to-climate-change>.

World Economic Forum. (2022). *"These 8 countries have already achieved net-zero emissions"*. World Economic Forum. <https://www.weforum.org/agenda/2022/12/these-countries-achieved-net-zero-emissions/>

WRI. (2019). What Does "Net-Zero Emissions" Mean? 8 Common Questions, Answered. Diakses pada 10 Oktober 2022, dari <https://www.wri.org/insights/net-zero-ghg-emissions-questions-answered>.