

DAFTAR PUSTAKA

- Aufi, I., Wintoko, J., & Masruroh, N. A. (2023). Evaluasi pemilihan teknologi Co-firing Biomassa pada PLTU batu bara dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus: PLTU XYZ). *Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, 15(1), 88. <https://doi.org/10.28989/angkasa.v15i1.1641>
- Balya Marwan, F. (2020). *Peran Faktor Domestik Jepang dalam Kebijakan Investasi Proyek PLTU Batang* (Vol. 5, Number 2).
- Hakim, A. R., Sarasi, V., & Prahasta, E. (2025). The Impact of Coal Power Plant Emissions on Indonesia's Carbon Tax Rates. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 45–65. <https://doi.org/10.23917/jep.v26i1.10686>
- IPCC. (2021). *IPCC Climate Change 2021 The Physical Science Basis*. www.ipcc.ch
- JICA. (2022). *Confronting the threat of climate change with Partner countries*.
- Kemper, J. (2022). *2023-IP06 IEA's CO₂ Emissions in 2022*. <https://www.iea.org/reports/co2-emissions-in-2022>
- Kuncara, J., Jamilatun, S., Febriani, A. V., Idris, M., & Setyawan, M. (n.d.). *Potensi dan Tantangan Pemanfaatan Refuse Derived Fuel dalam Co-Firing PLTU di Indonesia: A Review*.
- Mattew B. Miles and A. Michael Huberman. (1994). *Qualitative Data Analysis*.
- Ni Made Citra Kusuma Dewi. (2020). Dampak Ekologis ODA Jepang di Indonesia dalam mendukung Pembangunan Dunia Berkelanjutan Tahun 2012-2017. In *Jurnal Hubungan Internasional □ Tahun XIII* (Number 1).
- Triani, M., Anggoro, D. D., & Yuniarto, V. D. (2024). Potensi Dekarbonisasi Pembangkit Listrik Batubara Melalui Cofiring Biomassa Dan Carbon Capture

- Utilization. *METANA*, 20(1), 57–68.
<https://doi.org/10.14710/metana.v20i1.63102>
- UNFCCC. (2016). *THE PARIS AGREEMENT*.
https://treaties.un.org/Pages/ViewDetails.aspx?src=TREATY&mtdsg_no=XXVI
 I-7-
- Verins Aura. (2019). *Dampak Kontribusi Bantuan Luar Negeri dalam program Official Development Assistance melalui JICA untuk pembangunan infrastruktur energi listrik di jawa 2011-2017*.
- Mailin, Rambe, G., Ar-Ridho, A., & Candra. (n.d.). *Teori media/teori difusi inovasi* (hlm. 158–168).
- Rogers, E. M. (1983). *Diffusion of innovations..*
 Rogers, E. M. (1995). *Diffusion of innovations* (4th ed.).
- Ahmudi, A., Hudaya, C., Garniwa, I., Amraini, S. Z., Sugiyono, A., Semedi, J. M., Sidqi, M. A., Daulay, A. D. K., & Yumnaristya, S. H. (2025). Optimizing potential supply chain of biomass agricultural waste for co-firing of coal power plant using MCDA, GIS, and linear programming in the Java and Sumatra Islands, Indonesia. *Leuser Journal of Environmental Studies*, 3(1), 1–19.
- Aufi, I., Wintoko, J., & Masruroh, N. A. (2023). Evaluasi pemilihan teknologi co-firing biomassa pada PLTU batu bara dengan metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus: PLTU XYZ). *Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, 15(1), 105–114.
- Dewi, N. M. C. K. (2020). Dampak ekologis ODA Jepang di Indonesia dalam mendukung pembangunan dunia berkelanjutan tahun 2012–2017. *Jurnal Hubungan Internasional*, 13(1), 119–140.

Ferdiansyah, F. (2024). *Kerjasama Indonesia-Jepang melalui Joint Crediting Mechanism dalam upaya dekarbonisasi untuk mencapai SDG's poin ke-7 periode 2021–2022*

Kuncara, J., Jamilatun, S., Febriani, A. V., Idris, M., & Setyawan, M. (2024). Potensi dan tantangan pemanfaatan Refuse Derived Fuel dalam co-firing PLTU di Indonesia: A review. *Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi (SEMNASINTEK)*, 208–220.

Mukti, N. C., Abadi, C. L., & Hudaya, C. (2025). Feasibility study of sugarcane bagasse co-firing in Paiton coal power plant. *International Journal of Electrical, Energy and Power System Engineering*, 8(3), 305–313.
<https://doi.org/10.31258/ijeepse.8.3.305-313>

Wibowo, K. (2024). Kontribusi pembangkit listrik energi terbarukan dalam mengurangi emisi karbon. *Innovative: Journal of Social Science Research*, 4(6), 5140–5154.

Riddell, R. C. (2007). *Does Foreign Aid Really Work?* Oxford University Press.

Metz, B., Davidson, O. R., Bosch, P. R., Dave, R., & Meyer, L. A. (Eds.). (2007). *Climate Change 2007: Mitigation of Climate Change*. Cambridge University Press.

Intergovernmental Panel on Climate Change. (2023). *Climate Change 2023: Synthesis Report*. IPCC.