

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hamid Budiman, A. W. (2017). Analisa Biaya Pembangkitan Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi Skala Kecil. *Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi*, 1-7.
- Ardyanto Fitradi, D. A. (2021). *Model Bisnis Untuk Memperkuat Peran Pemerintah Daerah dalam Pemanfaatan Potensi Energi Terbarukan di Indonesia*. Yogyakarta: Pusat Studi Energi Universitas Gadjah Mada.
- Ardyanto, R. C. (2021, May 20). Pengendalian Pencemaran Dan/Atau Kerusakan Lingkungan Panas Bumi. *Pembekalan Materi Pengawas Operasional Pertama (POP) Panas Bumi*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- DJEBTKE-KESDM. (2021). *Pedoman Investasi Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi*. Jakarta: DJEBTKE-KESDM.
- EBTKE. (2017). *Buku Potensi Panas Bumi (Geothermal Potential Book)*. Jakarta: Kementerian ESDM.
- Gehring M, L. V. (2012). *Geothermal handbook: Planning and Financing Power Generation*. Washington D.C.: World Bank.
- Hilman Sabiq, M. S. (2020). Analisis Kebijakan Harga Listrik Panas Bumi Dalam Mendukung Ketahanan Energi. *Jurnal Ketahanan Energi*, Volume 6 No.1.
- Jesse Nyokabi, S. M. (2022). Reinvigorating Geothermal Project Finance in Kenya through Public-Private Partnership. *Proceedings, 9th African Rift Geothermal Conference*, 1-19.
- Lenett, R. (2023, December 5). *Indonesia's Renewable Energy Ambitions and Geothermal Potential*. Retrieved from Microgrid Media: <https://microgridmedia.com/indonesias-geothermal-potential/>
- Mirah Midadan, A. R. (2023). Masa Depan Panas Bumi di Indonesia. *Institute for Development of Economics and Finance*, 1-10.
- Ndongoli, C. (2021). Factors that Influenced Public Private Partnership (PPP) Adoption for Implementing Geothermal Power Project . *Proceedings World Geothermal Congress*, 1-9.
- Nursahid. (2016, December 23). *Sistem Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi*. Retrieved from <https://www.cnzahid.com/2016/12/sistem-kerja-pembangkit-listrik-tenaga.html>
- Permen ESDM No. 37 Tahun 2018. (2018, July 5). *Penawaran Wilayah Kerja Panas Bumi, Pemberian Izin Panas Bumi, dan Penugasan Pengusahaan Panas Bumi*. Jakarta.
- Perpres No. 112 Tahun 2022. (2022, September 13). *Percepatan Pengembangan Energi Terbarukan Untuk Penyediaan Tenaga Listrik*. Jakarta.
- PT PLN. (2021). *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) PT PLN (Persero) 2021-2030*. Jakarta: PT PLN (Persero).
- Serina Andiani Pongtuluran, T. L. (2024). Assessing the Impact of Carbon Trading to Indonesia Geothermal Project Economic. *49th Workshop on Geothermal Reservoir Engineering* , 1-9.

- Stevanny Limuria, J. R. (2020). *Kolaborasi Menuju Transisi Energi Berkelanjutan*. Jakarta: Katadata Insight Center.
- UNINDO. (2022). *Fact Sheet for Geothermal Development to Promote Public Private Partnerships in East Africa*.