

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. C., F. Lasnawatin, A. B. Prananto, V. M. Suzanti, I. G. Anutomo, D. Anggreani, M. Yusuf, L. Ambarsari, dan H. Yuanningrat. 2018. *Handbook of Energy & Economic Statistics of Indonesia (Final Edition)*. Jakarta. Ministry of Energy and Mineral Resource Republic of Indonesia.
- Alamsyah. T., A. Heindro, dan Z. Abidin. 2019. *Analisis Potensi Energi Matahari Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Surya Menggunakan Panel Mono-Crystalline dan Poli-Crystalline di Kota Pontianak dan Sekitarnya*. Dalam Jurnal Program Studi Mesin UM Metro. 9 (1). Hal. 129-137.
- BPPT. 2021. *Outlook Energi Indonesia 2021*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- ETERNAL, P. 2020. *PT ENERGI TERBARUKAN INTERNASIONAL*: Home. <https://eternal.co.id/>. [6 November 2024].
- Global Solar Atlas. 2023. *Photovoltaic Power Potensial Indonesia*. <https://globalsolaratlas.info/>. [6 November 2024].
- Handayani, N. A., dan Ariyanti, D. 2012. *Potency of solar energy applications in Indonesia*. International Journal of Renewable Energy Development. 1(2). Hal 33–38. <https://doi.org/10.14710/ijred.1.2.33-38>
- Hariyati, R., Qosim, M. N., dan Hasanah, A. W. 2019. *Konsep Fotovoltaik Terintegrasi On Grid dengan Gedung STT-PLN*. Energi dan Kelistrikan : Dalam Jurnal Ilmiah. 11(1). Hal. 17–26.
- KESDM. 2024. *Forum Kehumasan DEN: Menuju Bauran Energi Nasional Tahun 2025*. Siaran Pers Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. <https://den.go.id/> [5 November 2024]
- Mansur, A. 2019. “*Analisa Dampak Bayangan Modul Terhadap Output PLTS*”. Dalam Jurnal Energi dan Kelistrikan. 11(2). Hal. 160-170.
- Rudawin, L., N. Rajabiah, dan D. Irawan. 2020. “*Analisa Sistem Kerja Photovoltaic Berdasarkan Sudut Kemiringan Menggunakan*

Monocrytalline dan Polycristalline“. Dalam Jurnal TURBO. 9(1). Hal. 129-137.

SNI. 2016. *Keselamatan dan Pemasangan Instalasi Listrik Voltase Rendah untuk Rumah Tangga*. PUIL 2011 Edisi 2016.