

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. C. Putriastuti, N. A. Nasution, and V. A. Khusna, “Meningkatkan Peran Strategis Pemerintah Daerah Dalam Transisi Energi Indonesia,” 2024, doi: 10.33116/pyc-br-6.
- [2] A. I. Avinda, J. Windarta, D. Denis, I. A. Kusuma, and A. Firmansyah, “Studi Perancangan PLTS 1200wp Sistem on-Grid Ditinjau Dari Teknik Dan Ekonomis,” *Pros. Konf. Nas. Pengabd. Kpd. Masy. Dan Corp. Soc. Responsib.*, vol. 4, pp. 234–241, 2021, doi: 10.37695/pkmcsr.v4i0.1191.
- [3] Supriyatna, A. Natsir, N. M. Seniari, I. A. S. Adnyani, and S. Nababan, “Pemetaan Potensi Energi Surya Berbasis Global Solar Atlas di Fakultas Teknik Universitas Mataram,” *Dielektrika*, vol. 11, no. 2, pp. 146–153, 2024, doi: 10.29303/dielektrika.v11i2.385.
- [4] Y. Tian and C. Zhao, “A Review of Solar Collectors and Thermal Energy Storage in Solar Thermal Applications,” *Appl. Energy*, vol. 104, pp. 538–553, 2013, doi: 10.1016/j.apenergy.2012.11.051.
- [5] N. Pal, “Modeling and Simulation of Photovoltaic Arrays using Simple Mathematical Block by Matlab Simulink,” *Int. J. Sci. Eng. Res.*, vol. 5, pp. 658–663, Aug. 2014.
- [6] S. B, *Dasar-Dasar Teknik Pembangkit Listrik*. Energi Press, 2019.
- [7] Sansuadi and R. C. Nugroho, “Edisi No. 35,” in *STATISTIK KETENAGALISTRIKAN 2021*, 2021, p. 120.