

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] PLN, Rencana Umum Penyediaan Tenaga Listrik 2019-2028, 2019.
- [2] S. Sandrawati, “Analisa Kebersihan Panel Surya Terhadap Keluaran PLTS ON-GRID 200 kWp Bandara Udara Sultan Muhammad Salahudin Bima,” *SPEKTRUM*, vol. 10, pp. 12-13, 2023.
- [3] I. K. A. Setiawan, I. N. S. Kumara dan I. W. Sukerayasa, “Analisis Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) SATU MWp Terinterkoneksi Jaringan di Kayubih, Bangli,” *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 13, pp. 27-28, 2013.
- [4] N. A. Hutagalung, “Analisis Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Atap On-Grid 463,25 kWp di Perusahaan Farmasi Pada Kawasan PT Jakarta Industrial Estate Pulogadung, Jakarta Timur,” *SPEKTRUM*, vol. 10, pp. 72-73, 2023.
- [5] “Global Solar Atlas,” [Online]. Available: <https://globalsolaratlas.info/download/indonesia>. [Diakses 24 February 2024].
- [6] Admin, “Renus,” [Online]. Available: <https://renergynusantara.com/plts-off-grid/>. [Diakses 09 April 2024].
- [7] Admin, “Power Surya,” [Online]. Available: <https://powersurya.co.id/plts-on-grid/>. [Diakses 09 April 2024].
- [8] J. V. Roger A. Messenger, *Photovoltaic Systems Engineering*, Boca Raton: CRC Press, 2010.
- [9] Admin, “Surya Utama Putra,” 12 May 2016. [Online]. Available: <https://suryautamaputra.co.id/panel-surya-monokristal/>. [Diakses 09 April 2024].
- [10] Admin, “Turk Global,” [Online]. Available: <https://www.turkglobal.net/en/product/tg-solar-panel-014-170-watt-polycrystalline/>. [Diakses 09 April 2024].
- [11] M. Zamroni, “Kajian Sistem Penyediaan Energi Listrik Hybrid Sel PV - Diesel di Pulau Sebira Kepulauan Seribu,” *Jurnal Sarjana Teknologi Bandung bidang Teknik Elektro dan Informatika*, vol. 1, pp. 6-8 2012.
- [12] I. Saputra, “My Name is 8,” 18 October 2019. [Online]. Available: <https://mynameis8.wordpress.com/2019/10/18/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-daya-output-modul-surya/>. [Diakses 09 April 2024].
- [13] L. A. Salsabila Ayu, I. A. Dwi Giriantari dan I. N. Setiawan, “ANALISIS UNJUK KERJA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) ATAP ON-GRID 11,2 KWP DI RESIDENSIAL BUKIT GADING MEDITERANIA, JAKARTA UTARA,” *Jurnal SPEKTRUM*, vol. 10, pp. 32-43, 2023.

- [14] M. F. Zambak, K. Lubis dan A. Faisal, “Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Pada Laboratorium Teknik UMSU Menggunakan Simulasi PVSyst,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 14, pp. 72-73, 2023.

