

## DAFTAR PUSTAKA

- Julisman, A., Sara, I. D., Siregar, R. H. (2017). PROTOTIPE PEMANFAATAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI PADA SISTEM OTOMASI ATAP STADION BOLA. *Kitektro, Volume 2 No.1*,34,39
- Marniati, Y., Yani, H., Nofiansyah., Siswandi. (2021).*The Effectiveness of solar panels from the Installation location. Atlantis Highlights in engineering, volume 9*, 208.
- Nurhidayat, T., Subodro, R., & Sutrisno. (2021). ANALISIS OUTPUT DAYA PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DENGAN KAPASITAS 10WP, 20WP, DAN 30WP. *CRANKSHAFT, Vol. 2*, 14.
- Ramadhani, B. (2018). *Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya DOS & DON'TS*. Jakarta: Deustsche Gesellschaft Fur Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Energising Developmen (EnDEV),Indonesia.
- Saodah, S., & Hariyanto, N. (2019). PERANCANGAN SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK HYBRID DENGAN KAPASITAS 3 kVA. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat*, 188-189.
- Sinaga, G. A., Mataram, I., & Partha, T. G. (2019). ANALISIS PEMBANGKIT LISTRIK SISTEM HYBRID GRID CONNECTED DI VILLA SABA, GIANYAR-BALI. *Jurnal SPECTRUM Vol. 6*, 1-3.
- Siregar, M. A., Sunanda, W., & Putra, G. B. (2019). PERENCANAAN SISTEM HYBRID PHOTOVOLTAIC DAN PLN DI UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG. *Jurnal ECOTIPE, Volume 6*, 56-59.