

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, W., (1995). *Teknologi Rekayasa Surya*, PT PRADINA PARAMITA, Jakarta.
- Bagus Rhamadhani, (2018). *Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dos & Don'ts*, GIZ, Jakarta.
- Boedoyo, M. Sidik, (2021). *Potensi dan Peranan PLTS Sebagai Energi alternatif Masa Depan Indonesia*.
- Contaned Energy Indonesia, "Buku Panduan Energi yang Terbarukan," ISBN 1-885203-29-2.
- Cakrawala96. Rangkaian Panel secara Seri, Paralel, dan Seri-Paralel. (17 September 2021). Rangkaian Panel Surya secara Seri, Paralel, dan Seri-Paralel - Gesainstech [Diakses 3 Februari 2024]
- Foster, Robert, dkk, "*Solar Energy Renewable Energy and The Environment*," Baca Botan, no. CRC Press LLC, 2015.
- Hasrul, R., (2021). *Analisis Efisiensi Panel Surya Sebagai Energi Alternatif* (Vol. 5 No. 2).
- Hasan, Y., (2015). *Energi dan Penggunaanya*, BATAN Press, Jakarta.
- IEA International Energy Agency, (2010). *Trends in Photovoltaic Application, survey report of selected IEA countries between 1992 and 2009*.
- Muttaqin, I., Irhami, G., Agani, W., (2016). "Analisis Perancangan Sel Surya dengan Kapasitas 50 Watt untuk Penerangan Parkiran UNISKA" (Vol. 1 No. 2).
- Patabang, S., Sampebatu, L., Kamolan, A., (2023). *Analisis Potensi Penggunaan PLTS On-Grid di Kota Makassar* (Vol. 8 No. 1).
- Ramadhan, R.R., Iqbal Muh. M., Hafid, A., Adriani, (2022). *Analisis PLTS On Grid* (Vol. 14 No. 1)
- Rowan, dkk (2023). *COP28, Climate Change, and Global Stocktake. WellBeing International*.
- Sekretariat Jendral Dewan Energi Nasional. (2019). *Outlook Energi Indonesia 2019*. Jakarta. ISSN 2527-3000.

- Setyawan, H., Baterai timbal-asam: Kimia (Karakteristik umum). (29 April 2022).  
Baterai timbal-asam: Kimia (Karakteristik umum) – *Electrochemical Engineering Laboratory* (elkimkor.com) [Diakses 3 Februari 2024]
- Wijaya, I Kadek H. W., Kumara I Nyoman S., Ariastina, W. G., (2022). Analisis PLTS Atap 25 kWp *On Grid* Kantor DPRD Provinsi Bali (Vol. 9 No. 2).