

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Gandiar *et al.*, “Analisis Penentuan Tarif Harga Listrik PLTS Layak untuk Pulau Kabung Bengkayang Kalimantan Barat,” *Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2015.
- [2] S. Nafis, M. Aman, and A. Hadiyono, “Analisis Keekonomian Penerapan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada Sistem Ketenagalistrikan Nias,” *Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan*, vol. 14, no. 2, pp. 83–94, 2015.
- [3] Ruskardi, “Kajian Teknis dan Analisis Ekonomis PLTS Off-Grid Solar System Sebagai Sumber Energi Alternatif,” *J. Tek. Elektro*, vol. 7, no. 1, pp. 1–6, 2015.
- [4] R. Rusman, “Pengaruh Variasi Beban Terhadap Efisiensi Solar Cell Dengan Kapasitas 50 Wp,” *Turbo J. Progr. Stud. Tek. Mesin*, vol. 4, no. 2, 2017, doi: 10.24127/trb.v4i2.75.
- [5] E. . Yusmiati, “Energy Supply Solar Cell Pada Sistem Pengendali Portal Parkir Otomatis Berbasis Mikrokontroler AT89S52,” 2014.
- [6] A. Julisman, I. D. Sara, and R. H. Siregar, “PROTOTIPE PEMANFAATAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI PADA SISTEM OTOMASI ATAP STADION BOLA,” vol. 2, no. 1, pp. 35–42, 2017.
- [8] “192319-ID-perancangan-perahu-listrik-bertenaga-sur.pdf.” .
- [9] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “Gambar 2.1 Sistem Tenaga listrik 1,” pp. 5–26.
- [10] M. Cleary, *No Title No Title*, vol. 53, no. 9. 2019.
- [11] P. S. T. Abadi, “No Title,” 2020. [Online]. Available: [sentralpompa.com](http://sentralpompa.com). [Accessed: 03-Mar-2020].
- [12] “No Title,” 2020. [Online]. Available: [panelsuryajakarta.com](http://panelsuryajakarta.com). [Accessed: 03-Mar-2020].