

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Besar, T. Konversi, B. Pengkajian, and D. A. N. Penerapan, "Laporan akhir inovasi teknologi smart grid," 2017.
- [2] A. G. Wicaksana and B. Winardi, "Analisis Tegangan, Arus Dan Daya Keluaran Plts Terhubung Grid 380 V," 2016.
- [3] S.Yuliananda, G.Sarya, RA Hastijanti, F.Teknik, "Pengaruh perubahan intensitas matahari terhadap daya keluaran panel surya, "vol.1, no. 2, 2015.
- [4] Fauzi Rifqi Aditya, Rifa.M and Sugita Putra, Studi Implementasi Smart Grid Trainerdengan Penetrasi Hybrid Renewable Energy di Provinsi Nusa Tenggara Timur, Universitas Gajah Mada, 2016.
- [5] Fadhilah Alfin, Prakasa Jaringan Cerdas Indonesia, "Menyongsong Perkembangan Teknologi Smart- Grid", 2017.
- [6] Zafira Sarah, "PPT Smart Grid", 2019.
- [7] K. Standar, D. Mendukung, P. Sistem, P. Penelitian, and B.S. Nasional, "SMART GRID DI INDONESIA Available Supporting of the Application of Smart grid System in Indonesia, 2014.
- [8] Amrullah Fajar, T.Elektro, "Komunikasi PADA Sistem Smart Grid", Universitas Mercu Buana, 2019.
- [9] L. T. B. Ii, "Pengertian Solar Cell (Photovoltaic)," 2013.
- [10] ALFARISI FAJRI MUHAMMAD, "ANALISA KEBUTUHAN DAYA PADA ROBOT LINE FOLLOWER DENGAN SEL SURYA", P. N. Sriwijaya, 2017.
- [11] *jbptppolban-gdl-ginairiant-3325-3-bab2--7.pdf, 2019.*
- [12] Karakteristik Solar Cell. [Online]
<http://www.panelsurya.com/index.php/id/panel-surya-solar-cells/solar-cells-panel-guide> (diakses pada tanggal 13 Maret 2019, pukul 15:00)
- [13] N. Arumsari and F. A. Pamuji, "Surya Untuk Memenuhi Kebutuhan Energi Listrik Dengan Metode Support Vector Regression (Svr)," no. 1, 2017.
- [14] U. M. Surakarta, "Pengujian Pembangkit Listrik Tenaga Surya," 2008.
- [15] B. A. B II, "Bab ii tinjauan pustaka 2.1, pp.5-31.