

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Budiarto, Rachmawan, *Energi Surya Untuk Komunitas* (Jakarta - Yogyakarta: LAKPESDAM-PBNU, 2017)
- [2] Handoko, Iskandar Rusiana, *Praktis Belajar Pembangkit Listrik Tenaga Surya*, Edisi Pertama (Yogyakarta: DEPUBLISH, 2020)
- [3] Jamaaluddin, *Buku Petunjuk Pengoperasian Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)* (UMSIDA Prerss, 2021)
- [4] Nelly, Safitri, Rihayat Teuku, and Riskina Shafira, *Teknologi Photovoltaic*, Edisi Pertama (Banda Aceh: YayasanPuga Aceh Riset, 2019)
- [5] Suhendar, *Dasar - Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya*, Edisi Pertama (Media Edukasi Indonesia (Anggota IKAPI), 2022)
- [6] Alim, Asimul, Hamid Abdillah, and Sulaeman Deni Ramdani, 'Vocational Education National Seminar (VENS) Analisis Perbandingan Daya Keluaran Modul Solar Cell 50 WP Terhadap Penambahan Reflector Cermin Datar', 2022, 110–1
- [7] Hari Purwoto, Bambang, Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif, Muhamad F Alimul, and Ilham Fahmi Huda, *EFISIENSI PENGGUNAAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF*
- [8] Karim, Indra Wahyudin A, Meita Rumbayan, Glanny M C Mangindaan, Jurusan Teknik, Elektro Universitas, Sam Ratulangi, and others, 'Perencanaan Daya Cadang Menggunakan Panel Surya Di Perumahan Bukit Ranomuut Indah'
- [9] Marniati, Yessi, Herman Yani, Nofiansah Nofiansah, and Siswandi Siswandi, 'The Effectiveness of Solar Panels from the Installation Location', 9 (2022), 206–11
- [10] Pratiwi, Naswa Febriana, Apip Pudim, and Wahyu Budi Mursanto, 'Perancangan PLTS Atap On Grid Kapasitas 163 , 8 KWp Untuk Suplai Daya Industri Tekstil', 2022, 13–14
- [11] Warsito, Adhi, Erwin Adriono, M Yudi Nugroho, and Bambang Winardi,

‘Dipo Pv Cooler, Penggunaan Sistem Pendingin Temperatur Heatsink Fan Pada Panel Sel Surya (Photovoltaic) Sebagai Peningkat Kerja Eergi Listrik Baru Terbarukan Metode.’, *Teknik Elektro*, 2013

- [12] <https://solarpowersystem.xyz/product/350w-monocrystalline-solar-panel-36v/> (diakses 8 Agustus 2023)
- [13] <https://lowenergysupermarket.com/product/400w-poly-solar-panel-kit-24v-with-mppt-controller/> (diakses 8 Agustus 2023)
- [14] <https://energi.terbarulkan/makeskyblue/real-mppt-60a-makeskyblue-scc-solar-charge-controller-original> (diakses 8 Agustus 2023)