

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Barkah M. Salim, Rajabiah Nurlaila. 2019. Analisis Kemampuan Panel Surya Monokristalin 150 Watt Pada Arus dan Pengisian yang Dihasilkan. Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika dan Riset Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Metro.
- [2] Ing. Ramadhani Bagus, M. Sc. 2018. Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya. Diterbitkan oleh Deutsche Gesellschaft Fur Internationale Zusammenarbeit GmbH Energising Development Indonesia. Jakarta
- [3] Ing. Ramadhani Bagus, M. Sc. 2015. Panduan Inspeksi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya. Diterbitkan oleh Deutsche Gesellschaft Fur Internationale Zusammenarbeit GmbH Energising Development Indonesia. Jakarta Pusat.
- [4] Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. 2017. Pengoperasian dan Pemeliharaan PLTS Off-grid, Direktorat Jenderal Energi Baru, Tebarukan dan Konservasi Energi. Jakarta.
- [5] Marsudi, Djateng. 2005. Pembangkit energy listrik. Jakarta: Erlangga
- [6] Maryadi, Agus. 2002. *Kajian Kondisi Permukaan Solar Cell Terhadap Energi listrik yang dihasilkan*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- [7] Nursuhud, Djati dan Atsu Pudjana, Mesin konversi energy (Yogyakarta:penerbit Andi, 2013
- [8] Permana, Iman. 2008. Pengenalan Teknologi Tenaga Surya. Bandung : PPPPTK BMTI
- [9] Suryatmo, F 2014. Dasar – Dasar Teknik Listrik, Jakarta : Rineka Cipta
- [10] Sutarno, Sumber Daya Energi (Yogyakarta:Penerbit Graha Ilmu,2013)
- [11] Ulya, Pembangkit listrik tenaga hybrid. Diakses tanggal 16 juli 2019 pukul 22:19
- [12] Yuliatmaja Mochamad Reza. 2009. Kajian Lama Penyinaran Matahari Dan Intensitas Radiasi Matahari Terhadap Pergerakan Semu Matahari Saat Solstice Di Semarang. Universitas Negeri Semarang.