

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Ing. Ramadhani Bagus, M. Sc. 2018. Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya. Diterbitkan oleh Deutsche Gesellschaft Fur Internationale Zusammenarbeit GmbH Energising Development Indonesia. Jakarta.
- 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.
- Ir. Marsudi Djiteng. 2005. Pembangkitan Energi Listrik, Penerbit erlangga. Jakarta.
- Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. 2017. Pengoperasian dan Pemeliharaan PLTS Off-grid, Direktorat Jenderal Energi Baru, Tebarukan dan Konservasi Energi. Jakarta.
- Yuliatmaja Mochamad Reza. 2009. Kajian Lama Penyinaran Matahari Dan Intensitas Radiasi Matahari Terhadap Pergerakan Semu Matahari Saat Solstice Di Semarang. Universitas Negeri Semarang.