

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Daryanto.2001. *Pengetahuan Baterai Mobil*. Malang :PT Bumi Aksara
- [2] Daryanto 2016. *Konsep Dasar Teknik Elektronika Kelistrikan Bandung*
ALFABETA
- [3] Harten P. Van., dan E Setiawan.1981. *Instalasi Listrik ArusKuat 1*. Bandung :
Binacipta Anggota IKAPI
- [4]Kadir, Abdul. 2005. *Energi Sumber daya, Inovasi, Tenaga Listrik dan Potensi*.
Jakarta : Penerbit UniversitasIndonesia
- [5] Mulayana, Rida. 2017. *Panduan Pengoperasian dan Pemeliharaan PLTS
OFF-Grid*. Jakarta : KementerianEnergi dan Sumber Daya Mineral
Republik Indonesia
- [6] Ramadhani, Bagus. 2018. *Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya: Dos &
Don'ts*. Jakarta : Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit
(GIZ).
- [7] Supranto. 2015. *Teknologi Tenaga Surya*. Yogyakarta : GlobalPustaka Utama
Yogyakarta
- [8] Tech, Tetra. 2018. *Panduan Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga
Surya (PLTS) Terpusat*. Jakarta Selatan :Indonesia Clean Energy
Development II
- [9] Zuhail. 1988. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan ElektronikaDaya*. Jakarta : PT
Gramedia Pustaka Utama
- [10] Ramadhana, Ryan Rezky., Iqbal M, Muh., Hafid, Abdul., & Adriani. (2022).
Analisis PLTS On Grid. *Vertex Elektro*, 14(1), 17
- [11] Umam, Faikul., Budiarto, Hairil., & Dafid, Ach. (2017). *Motor Listrik*.
Media Nusa Malang: Creative