

### DAFTAR PUSTAKA

- [1] DITJEN PERHUBUNGAN DARAT. 2005. *PEDOMAN TEKNIS PERLINTASAN SEBIDANG ANTARA JALAN DENGAN JALUR KERETA API*. Hal 40.
- [2] Ditjen EBTKE, GIZ (2018), "*Buku Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya: Dos and Don'ts*" Hal 2.
- [3] Jatmiko. Dkk. 2018. *EFISIENSI PENGGUNAAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF*. Surakarta : Uniersitas Muhammadiyah.
- [4] D. Dikpride, S. Noer, N.S. Wan, S.S. Ahmad. (2016). *PROTOTYPE GENERATOR DC DENGAN PENGGERAK TENAGA ANGIN*. Bandar Lampung : Uniersitas Lampung.
- [5] Phocos (2015). Comparing PWM & MPPT Charge Controllers. [www.phocos.com](http://www.phocos.com).
- [6] Sadewo, RA. Kurniawan, E. Adam, KB. April 2017. Perancangan dan Implementasi Pengisian Baterai Lead Acid menggunakan Solar Cell dengan menggunakan Metode Three Steps Charging.
- [7] Julisman, A. Dkk. 2017. *PROTOTIPE PEMANFAATAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI PADA SISTEM OTOMASI ATAP STADION BOLA*. Banda Aceh : Uniersitas Syiah Kuala.
- [8] Afif, MT. Pratiwi. IAP. 2015. Analisis Perbandingan Baterai Lithium-ion, Lithium-polymer, Lead Acid dan Nikel-metal Hydride pada Penggunaan Mobil Listrik. Malang: Jurnal Rekayasa Mesin.
- [9] Peter de Vries, dkk. Buku Panduan ENERGI yang Terbaru.