

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Faiz, S. (2017, Agustus 25). PLTMH solusi kebutuhan listrik. From kompasiana:<https://www.kompasiana.com/wptyas/59990fe12a582308de56d912/pltmh-solusi-kebutuhan-listrik-di-daerah-terpencil>
- [3] Amna, M., dan Wulandari, D. (2018). Rancangan Bangun Alat Charger Otomatis Baterai 12 V 35 AH. JRM, 10(1), 127-132.
- [4] Dayanti, J. K., Andromeda, T., dan Christyanto, Y. (2018). Perancangan Current Limiter Sebagai Proteksi Sistem Charging Baterai. Transient, 7(4), 2302-9927.
- [7] Prihananto, P. L. D., Facta, M., dan Sudjadi. (2018). Perancangan Cut Off Sebagai Pemutus Tegangan dan Arus Sistem Charging Baterai. Transient, 7(4), 2302-9927.SOC
- [9] A. Fitriandi, E. Komalasari, and H. Gusmedi, “Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway,” *Rekayasa dan Teknol. Elektro*, vol. 10, no. 2, pp. 87–98, 2016,[Online].Available:<http://electrician.unila.ac.id/index.php/ojs/article/download/215/pdf>
- [10] I. H. Kurniawan and L. Hayat, “Perancangan Dan Implementasi Alat Ukur Tegangan, Arus Dan Frekuensi Listrik Arus Bolak-Balik Satu Fasa Berbasis Personal Computer,” *Techno*, vol. 15, no. 1, pp. 21–31, 2014.
- [11] Naim, M., dan Wardoyo, S. (2017). Rancangan Sistem Kelistrikan PLTS on Grid 1500 WATT Dengan Back Up Battery di Desa Timampu Kecamatan Towuti. *Dinamika Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 8(2), 2085-8817.