

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Hardianto, Triwahju dkk. 2015. Perhitungan Energi Kinetik Pada Sistem Penggereman *Regenerative* Mobil Listrik.
- [2] Maulana, Indra dkk. 2016. Rancang Bangun Mini Plant Regenerative Braking Sebagai Sumber Daya Listrik.
- [3] Ranggah, Dwi dan Amalia Kusumaningrum. 2016. Penggunaan Buck Boost Converter Pada Sistem Battery Charging Terkendali Mikrokontroler Bersumber Solar Cell.
- [4] Ichwan, Muhammad dkk. 2013. Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android.
- [5] Dahlstrom, John. 2019. “F1 Kinetic Energi Recovery System (KERS)”, <https://mechanicalengineeringblog.com/f1-kinetic-energy-recovery-system-kers/>, diakses pada 10 Desember 2020.
- [6] Fitriandi, Afrizal dkk. 2016. Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway.
- [7] Nussey, John. 2019. “Getting To Know The Arduino Uno”, <https://www.dummies.com/computers/arduino/getting-to-know-the-arduino-uno/>, diakses pada 23 Desember 2020.
- [8] Uzair, Muhammad. 2020. “Current Sensor Module – ACS712”, <https://circuits-diy.com/current-sensor-module-acs712/>, diakses pada 23 Desember 2020.