

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kusumaningrum, Amalia. 2016. “Penggunaan Buck Boost Converter Pada Sistem Battery Charging Terkendali Mikrokontroler Bersumber Solar Cell”. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- [2] Yohanes Bosco Adrian Budhi Setyanto. 2014. “Penggunaan Modul Buck Dan Boost Converter Pada Panel Surya Untuk Pengisian Baterai”. Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- [3] Pitvande Yanuar Hidayat. 2011. “Rancang Bangun Suatu Sistem Pemanfaatan Sumber Energi Tenaga Surya Sebagai Pendukung Sumber PLN Untuk Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler”. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- [4] Erickson, Robert W dan Dragan Maksimovic. “*Fundamental of Power Electronic*”. University of Colorado.
- [5] Fransiskus, Ginting Noel. 2009. “Studi Pengkajian Tenaga Listrik Mikro Dari Sel Surya Didaerah Yang Tidak Dijangkau Distribusi PLN”. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- [6] <https://digiwarestore.com/id/current/dt-sense-current-sensor-with-opamp-991929.html>
- [7] <https://id.wikipedia.org/>
- [8] <https://www.st.com/en/microcontrollers-microprocessors/stm32f103c8.html>
- [9] <http://kursuselektronikaku.blogspot.co.id/>
- [10] <http://elektronika-dasar.web.id/>