

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lander, Cyril W, "*Power Electronics*" *third edition*. London, McGRAW HILL International Edition, 1993.
- [2] Hart, Daniel W, "*Power Electronics*," The McGraw-Hill Companies, Indiana, ValParaiso University, 2011.
- [3] Taufik¹, M. Starman¹, M. Anwari², "*Digitally Controlled Synchronous Buck Converter*", ¹Cal Poly State University, San Luis Obispo, CA 93407, USA, ²Universiti Teknologi Malaysia, 81310 UTM Skudai, Johor, Malaysia.
- [4] Suryadi, Arief S dan Teguh Praludi, "*Studi Efisiensi Non-isolated DC-DC Converter*", Peneliti pada Puslit Elektronika & Telekomunikasi LIPI, Bandung, 2008.
- [5] Aswardi. *Modul Elektronik Daya*. Padang . Teknik Elektro FT Universitas, 2010.
- [6] Deny Faturrahman. 2016. "*Perancangan dan Implementasi Sistem Pengereman Regeneratif Pada Mobil Listrik Dengan Penggerak BLDC*". Tugas Akhir: Universitas Telkom Bandung.
- [7] Fajar Rukmo Anggoro. 2014. "*Stasiun Pengisian Baterai Kendaraan Listrik Berbayar Menggunakan DC-DC Konverter Dengan Sistem Back-up Daya Terintegrasi*". Tugas Akhir: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- [8] Dwi Ranggah Kurniawan, Amalia Kusumaningrum. 2016. "*Penggunaan Buck Boost Converter pada Sistem Battery Charging Terkendali Mikrokontroller Bersumber Solar Cell*". Tugas Akhir: Institut Teknologi Sepuluh November.
- [9] Asnil. 2015. "*Kendali Tegangan Keluaran Buck Converter Menggunakan Kontroller LQR/LTR*". Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional, Vol. 1, No. 1, April 2015.