

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A.Z. Ahmad Firdaus, M. Normahira, K.N. Syahirah and J. Sakinah. "*Design and Simulation of Fuzzy Logic Controller for Boost Converter in Renewable Energy Application*". IEEE International Conference on Control System, Computing and Engineering, 29 Nov. - 1 Dec. 2013, Penang, Malaysia
- [2] Purnomo Sejati. "*Cara Merancang Bosst Converter*", diunduh pada tanggal 1 Desember 2015 pukul 02.20 WIB dari <https://purnomosejati.wordpress.com>
- [3] Salam, Zainal. "*Power Electronics and Drives*". UTM. Johor Bahru. 2003
- [4] Putri, Silvia Utami. "*Analisa Harmonisa yang Dihasilkan oleh Chopper Bidirectional*". Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas. Padang. 2010
- [5] Permana, Ramdhani Ridwan. "*Pengaturan Tegangan Generator Induksi Menggunakan Metoda Keseimbangan Daya*". Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas. Padang. 2011
- [6] Tutorial Induktor, diunduh pada tanggal 20 November 2015, pukul 02.15 WIB dari <http://cnt121.wordpress.com/2007/11/14/Induktor>
- [7] Rahmadhani, Farah. "*Perancangan dan Implementasi Kendali Cerdas Logika Fuzzy pada Pengisian Baterai untuk Sistem Pengontrolan Generator*". Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas. Padang. 2009
- [8] Bang-bang Control, diunduh pada tanggal 25 September 2016, pukul 22.00 WIB dari [https://en.wikipedia.org/wiki/Bang%E2%80%93bang\\_control](https://en.wikipedia.org/wiki/Bang%E2%80%93bang_control)