

DAFTAR PUSTAKA

- Alvita, Musviratu.dkk. 2013. *Perancangan dan Simulasi Chopper Buckboost pada Aplikasi Pembangkit Listrik Tenaga Angin*. Institut Teknologi Nasional Bandung: Bandung.
- Coughlin, Robert F, dkk., 1992, *Operational Amplifiers and Linear Integrated circuit*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Direct Industry. *Virtual Industry Exhibition*. 2005. www.directindustry.com diakses 14 Febuari 2016.
- Kazimierczuk, Marian. 2008. *Pulsa-Width Modulated DC-DC Power Converters*, Wright state University Dayton, Ohio, USA.
- Komarudin, Achmad. 2014. *Desain dan Analisis Proporsional Kontrol Buckboost Converter pada Sistem Photovoltaik* Politeknik Negeri Malang: Malang.
- Mochammad, suryo Hidayat. 2010. *Rancang Bangun Buckboost Converter*. Universitas Indonesia: Depok.
- Mohan Ned, dkk. 2003. *Power Electronics Converter, Applications, and Design*. John Wiley dan Sons, Inc, USA.
- Rodwell, 1999. *Basic Motor Theory. On: Reliance Elektric Motor Technical Reference*. USA.
- Sung-Mo, Leblebici, Yusuf. 1996. *Cmos Digital Integrated Circuit : Analysis and Designs Second Edition*. Singapore : McGraw-Hill Companies.
- W.Hart, Danil.1997. *Introduction to Power Electronics*. Valparaio University, Indiana: Prince=Hall Interbational, Inc.

Wika, Aditya 2012. *Rancang bangun Penyearah Satu Fasa Menggunakan Double Series Buckboost Converter Untuk Perbaikan Faktor Daya*. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya: Surabaya.

