

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suryo, Mochammad Hidayat. 2010. "Rancang Bangun Buckboost Konverter".
Depok: Universitas Indonesia.
- [2] W. Hart, Danil. 1997. "*Introduction to Power Electronics*". Valparaiso
University, Indiana: Prentice-Hall International, Inc.
- [3] Annaba, Kemjika. "*Design and Implementation of a Buck Converter*".
- [4] Rashid, Muhammad H. 2007. "*Power Electronics Handbook Second Edition*".
USA: Pearson Prentice Hall
- [5] Helly, A. 2012. "Inverter Satu Fase Sinkron Berbass Digital Phase Locked
Loop". Tesis. Depok: Universitas Indonesia
- [6] Hasan. "Optimasi Reaktivitas Pada Sistem Pengaturan Daya Reaktor *Zero
Power* dengan Menggunakan Persamaan Hamilton Pontryagin". Tesis
ITB. Bandung: 1994.
- [7] Koyata. 1997. "Teknik Kontrol Automatik". Jakarta: Erlangga.
- [8] Chairuzzani. "Pengenalan Metode Ziegler-Nichols pada Perancangan PID".
1998.
- [9] B.W. 2006. "Sistem Instrumentasi dan Sistem Kontrol". Jakarta: Erlangga.
- [10] A.P. Malvino. 1992. "Prinsip-Prinsip Elektronika dalam Edisi ke-4". Jakarta:
Erlangga.
- [11] Rashid, Muhammad H. 1999. "*Power Electronics Circuits, Devices, and
Applications*". USA: Pearson Hall

- [12] Sunomo, 1999. “*Power Mosfet dan IGBT, Piranti Elektronika yang Saling Bersaing di Bidang Elektronika Daya*”. s.l.:Elektronika Indonesia Nomor 27, Tahun VI, Agustus 1999.
- [13] Suminati, Ruzita. 2013. “Rancang Bangun Miniatur Turbin Angin Pembangkit Listrik Untuk Media Pembelajaran”. *Jurnal Teknik Mesin* Vol. 3, No. 2, Oktober 2013 : 1 – 8
- [14] Wahyuni, Sri Wulan. 2016. “Perancangan dan Analisa *Buck-Boost Chopper* untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu dengan Sistem Bus DC 24V”. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman
- [15] Rahman, Zulharry. 2014. “Perancangan Regulasi Tegangan Sel Surya Berbasis Buck-Boost Konverter”. Seminar Nasional PIMIMD. 978-602-70570-0-5.
- [16] Suharyadi, dan S. K. Purwanto. 2009. *Statistika: Untuk Ekonomi dan Keuangan Modern, Edisi 2, Buku 1*, Penerbit Salemba Empat, Jakarta.