

DAFTAR PUSTAKA

1. PT. PLN Persero, RUPTL PLN 2016-2025, juni 2016
2. R. Gerha terimananda, dkk., “Studi Pengaturan Arus Eksitasi untuk Mengatur Tegangan Keluaran Generator di PT Indonesia Power UBP Kamojang Unit 2”, Jurnal Reka Elkomika, 2337-439X Januari 2016
3. Boris Ivanic “AVR for a synchronous generator with a six-phase PM alternator and rotating excitation system”, Juni 2013
4. Abd. Ashal Alam, Syahrial, Nandang Taryana Pemodelan dan “Simulasi Automatic Voltage Regulator untuk Generator Sinkron 3 kVA Berbasis Proportional Integral” Jurnal Reka Elkomika, Juli 2015
5. Luhur Prabhawa, “ Perancangan Automatic Voltage Regulator untuk Generator Sinkron Tiga Fasa Berbasis Pengendali PI”, Laporan Tugas Akhir, Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, ITB, 2008.
6. Estiko Rijanto, “Perancangan Regulator Tegangan Generator Sinkron 3 Fasa Berbasis *Model Matching*”, Jurnal Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan, pp.1-11, Vol.8, No.1, Juni **2009**. ISSN:1978-2365, Akreditasi LIPI: 1417/D/2006, 1 Nov. 2006.
7. Estiko Rijanto, “Rancang Bangun Kontroler Tegangan Analog untuk Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) dengan Generator Sinkron 3 Fasa Kapasitas 9MVA”, Jurnal INKOM, pp.III.76-89, Vol.3, No.1-2, **2009**, ISSN: 1979-8059, Akreditasi LIPI: B167/Akred-LIPI/P2MBI/07/2009.
8. Estiko Rijanto dan Anwar Muqorobin, “Rancang Bangun Modul Pengkondisi Sinyal & Antar Muka Untuk Kontroler Tegangan Dijital Pada Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA)”, Jurnal Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan, pp.56-69, Vol.10, No.1, Juni **2011**. ISSN: 1978-2365, Akreditasi LIPI: 298/AU2/P2MBI/08/2010.
9. Chapman, Stephen J. (2002). Electric machinery and power system fundamentals. New York : McGraw-Hill.
10. Prabha Kundur, Power Systems Stability and Control, Electric Power Research Institute, January 1994

11. Bolton, W. 2006 “Sistem Instrumentasi dan Sistem Kontrol”, Jakarta, Erlangga
12. Bruce Carter and Thomas R. Brown, Handbook Of Operational Amplifier Applications, Texas Instrument, Revised September 2016
13. Igor Erceg, Gorislav Erceg, Damir Sumina “Development and Implementation of Control Algorithms for Synchronous Generator” 2011, ISSN 0005-1144
14. Gene F. Franklin, J. David Powell, Abbas Emami-Naeini “Feedback Control of Dynamic Systems Sixth Edition” 2010
15. Ogata, Katsuhiko 1995, “Teknik Kontrol Automatik Jilid 1”, Jakarta, Erlangga