

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ogata, K. 1996. *Teknik Kontrol Automatik*. Jakarta : Erlangga.
2. Robandi, I. 2008. *Modern Power System Control*. Yogyakarta : Andi Offset.
3. Saadat, H. 1999. *Power System Analysis*. New York : McGraw Hill.
4. Laksono, Heru Dibyo. 2014. *Sistem Kendali*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
5. Laksono, Heru Dibyo. 2014. *Sistem Kendali Dengan Matlab*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
6. Laksono, Heru Dibyo. 2014. *Kendali Sistem Tenaga Listrik Dengan Matlab*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
7. Laksono, Heru Dibyo. 2014. *Sistem Kendali Dengan PID*. Padang : Andalas Universty Press.
8. Yulianto, Noris Fredi. 2012. *Evaluasi Tingkah Laku Tegangan Sistem Eksitasi Generator dengan Metoda Penempatan Kutub Menggunakan Algoritma Bass-Gura*. Tugas Akhir. Padang : Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
9. Rabiarahim, Azano. 2014. *Perancangan dan Sistem Kendali Optimal dengan Metode Linear Quadratic Regulator (LQR) pada Sistem Automatic Voltage Regulator (AVR)*. Tugas Akhir. Padang : Fakultas Teknik, Universitas Andalas.

10. Fernaza, Olivia. 2012. *Studi Metoda Kendali Linear Quadratic Regulator (LQR) dan Aplikasinya pada Sistem Automatic Voltage Regulator (AVR)*. Tugas Akhir. Padang : Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
11. Amin, Setiadji. *Implementasi Kontroler PID Pada AVR (Automatic Voltage Regulator) untuk Pengaturan Tegangan Eksitasi Generator Sinkron 3 Fasa*. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Institute Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
12. Rezki, Shilvia Ona. 2012. *Penerapan Sistem Kendali Kokoh dengan Metoda  $H_{\infty}$  pada Sistem Eksitasi Generator*. Tugas Akhir. Padang : Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
13. Adhityawarman. 2015. *Perancangan dan Analisa Performansi Sistem Kendali Automatic Voltage Regulator dengan Proposional Integral Diferensial (Pendekatan IMC - Skogestad)*. Tugas Akhir. Padang : Fakultas Teknik, Universitas Andalas.

