

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

1. Kundur, Prabha. 1993. *Power System Stability and Control*. New Jersey: Prentice Hall
2. K.P. Singh Parmar, S. Majhi, dan D.P. Kothari. 2012. *Improvement of Dynamic Performance of LFC of the Two Area Power Sistem: An Analysis using MATLAB*
3. Ogata, K. (1996). *Teknik Kontrol Automatik*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
4. Ramanand Kashyap, Prof. S.S. Sankeswari, dan Prof. B. A. Patil. 2013. *Load Frequency Control Using Fuzzy PI Controller Generation of Interconnected Hydro Power Sistem*
5. Robandi, I. (2008). *Modern Power System Control*. Yogyakarta : Andi Offset.
6. Saadat, H. (1999). *Power System Analysis*. New York: McGraw Hill.
7. S. Skogestad and I. Postlethwaite. 1996. *Multivariabel Feedback Control Analysis and Design*. Second Edition. New York: John & Sons.
8. Laksono, Heru Dibyo. 2014. *Sistem Kendali*. Padang: Graha Ilmu.
9. Laksono, Heru Dibyo. 2014. *Sistem Kendali Dengan Matlab*. Padang: Graha Ilmu.
10. Laksono, Heru Dibyo. 2014. *Kendali Sistem Tenaga Listrik dengan Matlab*. Padang: Graha Ilmu.
11. Rabiarahim, Azano. 2014. "Perancangan dan Sistem Kendali Optimal dengan Metode Linear Quadratic Regulator (LQR) pada Sistem Automatic Voltage Regulator (AVR). Program Sarjana. Universitas Andalas. Padang.
12. Fernaza, Olivia. 2013. "Studi Metoda Kendali Linear Quadratic Regulator (LQR) dan Aplikasinya pada Sistem Automatic Voltage Regulator (AVR)". Program Sarjana. Universitas Andalas. Padang.
13. Yulianto, Noris Fredi. 2013. "Evaluasi Tingkah Laku Tegangan Sistem Eksitasi Generator dengan Metoda Penempatan Kutub Menggunakan Algoritma Bass-Gura". Program Sarjana. Universitas Andalas. Padang.

14. Rizki, Shilvia Ona. 2012. "Penerapan Sistem Kendali Kokoh dengan Metoda  $H_{\infty}$  pada Sistem Eksitasi Generator". Program Sarjana. Universitas Andalas. Padang.
15. Mairdika, Marta. 2015. "Studi Analisa Tanggapan Tegangan Sistem Eksitasi Generator Dengan Metoda Pendekatan Tempat Kedudukan Akar". Program Sarjana. Universitas Andalas. Padang.
16. Annisa, Nurul. 2015. "Studi Analisa Kestabilan Dan Kekokohan Sistem Eksitasi Dengan Berbagai Pengendali Dan Kompensator (Pendekatan Tempat Kedudukan Akar)". Program Sarjana. Universitas Andalas. Padang.
17. Wario, Ilham. 2015. "Studi Analisa Performansi Sistem Kendali Automatic Voltage Regulator (AVR) Dengan Proporsional Integral Diferensial (PID) (pendekatan CHR)". Program Sarjana. Universitas Andalas. Padang.
18. Adhitiyawardman. 2015. "Perancangan Dan Analisa Performansi Sistem Kendali Automatic Voltage Regulator (AVR) Dengan Proporsional Integral Diferensial (PID) (Pendekatan Imc-Skogestad)". Program Sarjana. Universitas Andalas. Padang.
19. Haliman, Doohan. 2015. "Studi Analisa Kestabilan Dan Kekokohan Tanggapan Tegangan Sistem Eksitasi Generator Tipe Arus Searah Dengan PID Tool Model Standar". Program Sarjana. Universitas Andalas. Padang.
20. Febryanda, Adry. 2015. "Studi Analisa Performansi Arus Searah Dengan PID Tool Model Standar". Program Sarjana. Universitas Andalas. Padang.

