

Daftar Kepustakaan

1. Bhatt, V. K. & Bhongade, S., 2013. Design of PID Controller In Automatic Voltage Regulator (AVR) Using PSO Technique. *International Journal of Engineering Research and Applications*, pp. 1480 - 1485.
2. Graham, R., 1999. *Power Sistem Oscillations*. Massachusetts : Kluwer Academic Publisher .
3. Laksono, H. D., 2014. *Sistem Kendali*. 2015 penyunt. Jogjakarta : Graha Ilmu .
4. Laksono, H. D., 2014. *Sistem Kendali Dengan PID*. 1st penyunt. Padang : Andalas University Press .
5. Laksono, H. D. & Febrianda , A., 2015. Analisa Performansi Tanggapan Tegangan Sistem Eksitasi Generator Terhadap Perubahan Parameter. *Jurnal Nasional Teknik Elektro* , 04(01), pp. 63-73.
6. Laksono, H. D. & Revan , M., 2014. Perancangan dan Analisa Kendali Sistem Eksitasi Generator Tipe Arus Searah Dengan PIDTool Model Paralel. *Teknika*, 21(03), pp. 21 - 31.
7. Laksono, H. D., Revan , M. & Rabirahim, A., 2014. Pemodelan dan Analisa Sistem Eksitasi Generator. *Teknika Seri Material, Disain dan Produksi* , 21(1), pp. 10 - 18.
8. Laksono, H. D. & Yulianto , N. F., 2013. Evaluasi Pola Tingkah Laku Tegangan Sistem Eksitasi Generator Dengan Metoda Penempatan Kutub Menggunakan Algoritma Bass - Gura. *Jurnal Nasional Teknik Elektro* , 02(02), pp. 18-26.
9. Laksono, H. D. & Yulianto , N. F., 2013. Perilaku Tegangan Sistem Eksitasi Generator Dengan Metoda Penempatan Kutub Dalam Domain Waktu. *Jurnal Nasional Teknik Elektro* , 02(01), pp. 47-55.
10. Mandal, A. K., 2006. *Introduction To Control Engineering*. New Delhi: New Age International.
11. Nise, N. S., 2004. *Control Sistem Engineering*. Ottawa : John Wiley and Sons .
12. Ogata, K., 1996. *Teknik Kontrol Automatik*. Jakarta : Penerbit Erlangga .
13. Saadat, H., 1999. *Power Sistem Analysis*. New York: McGraw Hill.
14. Firdaus, A. R. Sistem Kendali Kecepatan Motor DC. Politeknik Batam.