

DAFTAR KEPUSTAKAAN

1. Anderson, PM and AA Fouad. 1977. *Power System Control and Stability*. IOWA: The IOWA State University Press.
2. C, Cekmas. 2006. *Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Andi
3. D, Das. 2006. *Electrical Power System*. New Delhi: Institute of Technology.
- Robandi, I. (2008). *Modern Power System Control* . Yogyakarta : Andi
4. Kundur, Prabha. 1994. *Power System Stability and Control*. New York: McGraw-Hill.
5. Kundur, Prabha, dkk. 2004. *Definition and Classification of Power System Stability*. IEEE Transactions on Power System, Vol. 19.
6. Laksono, Heru Dibyo. (2014). *Sistem Kendali*. Padang: Graha Ilmu.
7. Laksono, Heru Dibyo. (2014). *Sistem Kendali Dengan Matlab*. Padang: Graha Ilmu.
8. Laksono, Heru Dibyo. (2014). *Kendali Sistem Tenaga Listrik dengan Matlab*. Padang: Graha Ilmu.
9. Natarajan, Ramasamy. 2002. *Computer-Aided Power System Analysis*. New York: Marcel Dekker, Inc.
10. Robert, H. Milner & James, H. Malinowski. 1994. *Power System Operation*. New York: McGraw-Hill.
11. S, Sudirham. 2012. *Analisis Sistem Tenaga*. Bandung
12. Saadat, H. 1999. *Power System Analysis*. Canada: McGraw-Hill.
13. Stevenson, William D. 1996. *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta: Erlangga.
14. Widhiana, Nyoman, dkk. 2012. *Perhitungan CCT (Critical Clearing Time) Untuk Analisis Kestabilan Transien Pada Sistem Kelistrikan 500 Kv Jawa – Bali*. Jurnal Teknik POMITS, Vol. 1.
15. Peraturan Menteri ESDM CCA1 2.2 No 37 tahun 2008.