

DAFTAR KEPUSTAKAAN

1. Aqilah Nur (2013). *Power System Transient Stability Using Matlab Software*. Malaysia : Universiti Tun Hussein Onn Malaysia
2. Cekdin, Cekmas. 2006. *Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
3. Dana Randel Anak (2007). *A Toolbox for Steady State and Transient Stability Analysis With Matlab*. Malaysia : Universitas Malaysia Pahang
4. Hadi Lukman (2011). *Studi Stabilitas Transien Sistem Tenaga Listrik dengan Metode Kriteria Luas Sama*.
5. Laksono, Heru Dibyo. (2014). *Sistem Kendali*. Padang: Graha Ilmu.
6. Laksono, Heru Dibyo. (2014). *Sistem Kendali Dengan Matlab*. Padang: Graha Ilmu.
7. Laksono, Heru Dibyo. (2014). *Kendali Sistem Tenaga Listrik dengan Matlab*. Padang: Graha Ilmu.
8. Laksono, Heru Dibyo. (2008). *Studi Kestabilan Transien Sistem Tenaga Listrik Multi Mesin*. No. 30 Vol.1 Thn. XV November 2008
9. Lau Mark A, Sastry P, Kuruganty (2010). *A Spreadsheet Illustration of the Transien Stability Analysis of Power System*. Vol.3, Issue 3
10. Padhi S, B.P. Mishra (2015). *Solution of Swing Equation for Transien Stability Analysis in Dual Mechine System*. Vol. 05, Issue 01 (January. 2015), ||V1|| PP 34-39
11. Pongtiku James A, Maickel Tuegeh, ST MT, Ir Hans Tumaliang MT(2014). *Analisa Stabilitas Transient Untuk Menentukan Waktu Pemutus Kritis Pada Jaringan Transmisi 70 kV PLTA Tanggari II-GI Sawangan Dengan Menggunakan Matlab*. ISSN 2301-8402
12. Putra Andi M.Nur, Arfita Yuana Dewi (2013). *Studi Analisa Kestabilan Tegangan Sistem 150 KV Berdasarkan Perubahan Tegangan* . Padang : ITP
13. Saadat hadi (1999). *Power System Analysis*. Canada : McGraw Hill.

14. Sharma Chandra Shekhar (2014). *Transient Stability Analysis of Single Machine Infinite Bus System by Numeical Methods*. Vol. 2, Issue 3, pp: (158-166)
15. Sunilkumar P (2012). *Transient Stability Enhancement of Power System Using TCSC*. Vol.2, No.3, June 2012, pp. 317~324
16. Wibowo Jaka, Lukman Hakim, Endah Komalasari . *Studi Transfer Daya Maksimum Dengan Kendali Stabilitas Tegangan Pada Interkoneksi Sumbagsel*.

