

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rosalina. 2010. *Analisa Kestabilan*. FT UI: Bab 2.
- [2] Gede Arjana P.P, Ontoseno Penangsang, Ardyono Priyadi, ” Analisis Stabilitas Transien Pada Sistem Tenaga Listrik dengan Mempertimbangkan Beban Non-Linear ”. Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, Vol. 1, No. 1, 2012.
- [3] H. Saadat, *Power System Analysis*, New York: Mc Graw-Hill, Inc, 1999, Ch.1 & 6.
- [4] Penangsang, Ontoseno. “Diktat Kuliah Analisis Sistem Tenaga Listrik 2”, Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- [5] Katsuhiko Ogata, *Modern Control Engineering*, Fifth Edition.
- [6] Kundur, P., *Power Sistem Stability and Control*, McGraw-Hill, Inc, 1994.
- [7] Syafii, ST, MT, Ph.D, *Komputasi Sistem Tenaga Dengan Pemograman Visual C++*, Andalas University Press, l. Padang, 2015.
- [8] Penangsang, Ontoseno. “Diktat Kuliah Analisis Sistem Tenaga Listrik 2”, Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- [9] Arfanizar Fathurochman, ” Analisa Stabilitas Transien Dan Tegangan Pada Sistem Tenaga Listrik Akibat Instalasi Pembangkitan Terdistribusi ”. Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2016.