

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Saadat, Hadi. 1999. *Power System Analysis*. Milwaukee School Engineering
- [2] Sulasno. 2001. *Analisa Sistem Tenaga Listrik*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang
- [3] Wahidi, Muhamad “*Analisa Aliran Daya Tiga Fasa Tak Seimbang Pada Penyulang Kangkung PT. PLN (Persero) Distribusi Lampung*” , September 2014. Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- [4] A. Hastanto, Ir. Yuningtyastuti.,MT, S. Handoko, ST., MT., (2012), ” *Optimasi Penempatan SVC Untuk Memperbaiki Profil Tegangan Pada Sistem 500 kV Jamali Menggunakan Metode Particle Swarm Optimization (PSO)*”., Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- [5] Padiyar, K.R. 2007. “*FACTS Controllers In Power Transmission And Distribution*”. New Age International: New Delhi.
- [6] Saputro, Dimas M.W “*Penyeimbang Beban Tiga Fasa Tiga Kawat Dengan Static Var Compensator (SVC) Tipe Thyristor Controlled Reactor – Fixed Capacitor (TCR-FC)*”, November 2013. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [7] Jianzong, Ma “*The application of SVC for the power quality control of electric railways*” Juli 2011. Yanshan University, China
- [8] Dahlan, M. “*Akibat Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Transformator Distribusi*” Jurnal ISSN : 1979-6870 hal 1-8
- [9] F.R Quintela, J.M.G. Arevalo, R.V Redondo, “**Power Analisis of Static vAr Compensators**”, J Electric Power System Reaserch, 30, pp. 36-382. 2008