

DAFTAR PUSTAKA

- Hastanto Ari, Yuningtyastuti,Handoko Susatyo. "Optimasi Penempatan SVC untuk memperbaiki profil tegangan pada system 500 KV dengan menggunakan Metode Particle Swarm Optimization (PSO)". Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik UNDIP.2012
- Mohammad Hafidz. " Kompensator Daya Reaktif". Sekolah Tinggi Teknik-PLN (STT-PLN)
- Naim Kurniawati. " Aplikasi Peralatan Flexible Alternating Current Transmission System (FACTS) pada Sistem Tenaga Listrik". Universitas Hasanuddin.2008
- Roseno Makmur Muhammad. "Studi Penentuan Margin Daya Reaktif Berkenaan dengan Gagal Tegangan Menggunakan Metode Optimasi Newton" Tesis Institut Teknologi Bandung.1996
- S. Daman. "Daman Suswanto: Sistem Distribusi Tenaga Listrik 245 Bab 13 Analisis Gangguan Pada Jaringan Distribusi."
- Supriyatna G. Optimasi Sistem 500KV Jawa Bali dengan aliran daya Optimal MINOPF.TugasAkhir.UPI,Bandung.2013
- Suyanto.2007.Artificial Intelligence.Bandung.Informatika
- T. Gonen, *Modern Power System Analysis*, Second Edition.CRC Press,2013