

### 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."
- Supriatna G. Optimasi Sistem 500KV Jawa Bali dengan aliran daya Optimal MINOPF. Tugas Akhir. UPI, Bandung. 2013
- Suyanto. 2007. Artificial Intelligence. Bandung. Informatika
- T. Gonen, Modern Power System Analysis, Second Edition. CRC Press, 2013