

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiyanto, T. S. (2006). *Pengaturan Daya Aktif dan Reaktif Saluran Transmisi Tenaga Listrik Melalui Komponen Paralel dan Komponen Seri Unified Power flow Controller (UPEC)*. Surabaya: Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Abidin, Z., Hadi, S. P., & Sarijaya. (2014). Dampak Pemasangan Peralatan FACTS Terhadap Stabilitas Tegangan Pada Sistem Tenaga. *Transmisi Undip*, 16, 63.
- Afandi, A. N. (2011). Eval-Sengkalinguasi Rugi Daya Saluran Transmisi 150 Kv Pada Penyulang Kebongagung. *Seminar on Electrical, Informatic, and ITS Education* (hal. 64 - 68). Surabaya: ITS.
- Ahmadi, M., Alinezhad, M., Laseni, H., & Talebi, N. (2008). Comparison of SVC, STATCOM, TCSC, and UPFC controller for Static Voltage Stability Evaluated by Continuation *Power flow* Method. *Electrical Power & Energy Confrence*. IEEE.
- Arjana, I. G., Setiawan, I. N., & Budiastara, I. N. (2014). Peningkatan Stabilitas Sistem Transmisi 150 KV Bali Menggunakan Facts Device. *Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro*, hal. 127 - 130.
- Cekdin, C. (2010). *Sistem Tenaga Listrik, CContoh Soal dan Penyelesaiannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: ANDI.
- Cekdin, C., & Barlian, T. (2013). *Transmisi Daya Listrik*. Yogyakarta: ANDI.
- Kundur, P. (2004). *Power System Stability Control*. New York: Mc.Graw Hill.
- Marsudi, D. (2006). *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Milano, F. (2007). *Power System Analisis Toolbox Documentation for PSAT Version 2.0.0*.
- Pranyata, D. P., Suyono, H., & Hasanah, N. R. *Optimasi Penempatan dan Kapasitas Multi FACTS Device pada Sisten Tenaga Listrik Menggunakan Metode Particle Swarm Optimization (PSO)*. Malang: Universitas Brawijaya.

- Putranto, L. M., Hadi, S. P., & Aridani, R. P. (2013). Pengaruh Penempatan Unified *Power flow* Controller Terhadap Kesetabilan Tegangan Sistem Tenaga Listrik. *Prosiding Conference on Smart-Green Technology in Electrical and Information System* (hal. 31 - 36). Bali: Universitas Udaya.
- Soehardjo. (1998). *Buku Ajar Transmisi Daya Listrik*. Semarang: Teknik Elektro Universitas Islam Sultan Agung.
- Taufik, M. (1998, Nopember). *FACTS sebagai Teknologi Transmisi Listrik Masa Depan* . Dipetik Desember 15, 2015, dari Elektro Indonesia: <http://www.elektroindonesia.com/elektro/elek15.html>
- Xiao Ping, Z., & Rehtanz, C. (2006). FACTS Device and Application. *Flexible AC Transmission System Modeling and Control* .