

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Hadi, S. P., & Sarjiya, S. (2014). dampak pemasangan peralatan FACTS terhadap stabilitas tegangan pada sistem tenaga listrik. *transmisi*, 16(3), 147-153.
- Ardi, M. A. Bin. (2013). *Power Factor Improvement In Power System With The Integration Of Renewable Energy*. University Tun Hussein Onn Malaysia.
- Hartoyo. (2006). Perbaikan Keandalan (N-1) Sistem Tenaga Listrik PLN Jawa Tengah dan DIY.
- Hastanto, A., & Yuningtyastuti, I. (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*.
- Hidayat, A. S. (2010). *Analisa Dan Perancangan Sistem Pengendalian Multilevel STATCOM (Static Synchronous Compensator) Dalam Mengurangi Gangguan Tegangan Kedip*. Fakultas Teknik.
- Panglo, S., & Bakri, H. (2014). *Menggunakan Unified Power Flow Controller (UPFC) Dengan Software Neplan*. Universitas Hasanuddin.
- PLN. (2014). ROT PT.PLN (Persero)
- Saadat, H. (1999). *Power system analysis*. New York : Mc Graw-Hill.
- Sawai, W.Y. (2008). *Analisis aliran daya sistem 500 kV tahun 2007-2011*. (Skripsi). Universitas Indonesia.
- SPLN I:1995. (1995). *Tegangan-tegangan standar*. Jakarta : PT. Perusahaan Listrik Negara (PERSERO).
- Stevenson, W.D. (1983). *Analisa sistem tenaga listrik*. Jakarta : Erlangga
- Sudirham, S. (2012). *Analisis sistem tenaga*. Bandung : Darpublic
- Suprijono, B. (2012). *Analisa aliran daya*. Malang : ITATS
- Zuhal. (2000). *Dasar teknik tenaga listrik dan elektronika daya*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.