

## DAFTAR PUSTAKA

- Bagwan, S. U., Mulla, A., & Gudar, U. (2014). Implementation Of Digital Static Var Compensator (SVC) With Thyristor Binary Compensator At 2 Kva Transformer. *International Journal of Electrical Electronics and Data Communication (IJEEDC)*, 2(2), 10-13.
- Bangun, A. W. (2016). *Penempatan SVC (Static Var Compensator) Untuk Memperbaiki Profil Tegangan Pada Jaringan Transmisi PT. PLN Lampung*. Lampung: Universitas Lampung.
- Barus, J. A. (2016). *Penentuan Lokasi Dan Parameter Unifield Power Flow Controller (UPFC) Menggunakan Algoritma Genetika Untuk Meningkatkan Keamanan Sistem Tenaga Listrik Pada Jaringan Transmisi Lampung*. Lampung: Universitas Lampung.
- Cahyanto, R. D. (2008). *Studi Perbaikan Kualitas Tegangan dan Rugi-rugi Daya pada Penyulang Pupur dan Bedak menggunakan Bank Kapasitor, Trafo pengubah Tap dan Penggantian Kabel Penyulang*. Banten: Universitas Indonesia.
- Cekdin, C. (2013). *Transmisi Daya Listrik*. Yogyakarta: Andi.
- Fathoni, M. J. (2015). *Penempatan Optimal Static VAR Compensator (SVC) Pada Sistem Transmisi Jawa-Bali 500 kV dengan Metode Cuckoo Search Algorithm*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kundur, P. (1994). *Power System Stability and Control*. New York: McGraw-Hill Education.
- Mobarak, Y., & EL-Bahnasawy, A. (2017). Dynamic Performance of the Static Var Compensator Enhancement. *International Journal of Engineering Trends and Technology (IJETT)*, 50(4), 211-2015.
- Sianturi, R. (2016). *Pengaruh Pemasangan Static Var Compensator (Svc) Terhadap Aliran Daya Jaringan Distribusi 20 Kv (Studi Kasus: Penyulang Pm 6 Gi Pematangsiantar)*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Sutedjo, & Sudiharto, I. (2009). *Sistem Monitoring Hasil Penerapan Static Var Compensator Pada Motor Induksi 3 Phase*. Indonesia: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Viswakarma, A. K. (2013). Efficient Transmission Line Voltage Regulation Using Fuzzyfied Soft Static VAR Compensator. *International Journal of Latest Trends in Engineering and Technology (IJLTET)*, 2(4), 50-57.