

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Marsudi, Djiteng. Ir, *Operasi Sistem Tenaga Listrik*, Balai Penerbit & Humas ISTN, Jakarta, 2008.
- [2] P. Sinurat, M. Masri dan H. Alam, *Analisis, Karakteristik Sistem Tenaga Listrik saat Manuver dengan Simulasi Electrical Transient Analysis Program*, Jurnal Institut Teknologi Medan, 2009.
- [3] I. Suwandi, H. Suyono, S.T., M.T., Ph.D. dan Ir. Unggul Wibawa, M.Sc, *Optimasi Penempatan SVC dan TCSC untuk Perbaikan Profil Tegangan dan Mengurangi Rugi Transmisi Menggunakan Real-Coded Genetic Algorithm*, Jurnal Universitas Brawijaya, 2015.
- [4] S. Yana, Z. Pane dan S. L. Panggabean, *Pengaruh Pemasangan Static VAR Compensator pada Sistem Transmisi Tenaga Listrik (Studi Kasus Sistem Transmisi Tenaga Listrik 150 kV Sumbagut)*, Jurnal Universitas Sumatera Utara, 2016.
- [5] J. Pramono, M. C. Buwono, Zamrudi, *Transmission of Electrical Energy (Transmisi Tenaga Listrik)*, Paper Universitas Indonesia, 2010.
- [6] Taufik, M.Sc, *FACTS sebagai Teknologi Transmisi Listrik Masa Depan*, Elektro Indonesia Edisi 15, 1998.
- [7] Saadat, Hadi. *Power System Analysis*. Milwaukee: Mc Grow Hill. New York, United States Of America. 1999.
- [8] PT. PLN PERSERO. *Buku I Kriteria Disain Enjinerig Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta Selatan : PT. PLN PERSERO. 2010.
- [9] Wijanarko, Eko. *Optimasi Penempatan Kapasitor Shunt Untuk Perbaikan Daya Reaktif Pada Penyulang Distribusi Primer Radial Dengan Algoritma Genetik*. Semarang : Universitas Diponegoro. 2011.
- [10] Enrique Acha, Claudio R. Fuerte-Esquivel, Hugo Ambriz-Pe´rez, Ce´sar Angeles-Camacho. *FACTS Modelling and Simulation in Power Networks*. New York: John Wiley & Sons, 2004.
- [11] Xiao-Ping Zhang, Christian Rehtanz, Bikash Pal. *Flexible AC Transmission Systems: Modelling and Control*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2006.

- [12] S. Anwar, H.Suyono, H. Soekotjo, *Optimasi Penempatan SVC untuk Memperbaiki Profil Tegangan dengan Menggunakan Algoritma Genetika*, Jurnal Elektro ELTEK, Vol. 3, No.1, April, 2012.
- [13] K. R. Padiyar, *Facts Controllers In Power Transmission And Distribution*, India: New Age International, 2007.
- [14] H. Suyono, K.M. Nor, S. Yusof, *IASTED Power and Energy Systems*, EuroPES 2004, Rhodes, Greece, 2004.
- [15] U. Umar, A. Soeprijanto, M.H. Purnomo, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI 2008)*, UII, Yogyakarta, Indonesia, p. F-26, 2008.
- [16] PT.PLN PERSERO. *Buku Pedoman Pemeliharaan Kompensasi Daya Reaktif Statik (SVC)*. PT.PLN PERSERO. Jakarta Selatan. 2010.
- [17] Anwar, Syarifil. *Optimisasi Penempatan SVC untuk Memperbaiki Profil Tegangan dengan Menggunakan Algoritma Genetika*. Universitas Brawijaya. 2012.
- [18] Marsudi, Ditjeng. *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta. Graha Ilmu. 2006.
- [19] Hastanto, Ir. Yuningtyastuti.,MT, S. Handoko, ST., MT., (2012),” *Optimasi Penempatan SVC Untuk Memperbaik Profil Tegangan Pada Sistem 500 kV Jamali Menggunakan Metode Particle Swarm Optimization (PSO)*”., Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- [20] Titin T, Ricky. *Studi Pengendalian Tegangan Sistem Tenaga Listrik Wilayah Sulawesi Selatan Dengan Menggunakan Static Var Compensator (SVC)*. Universitas Hasanuddin. 2013.