

DAFTAR PUSTAKA

- A, G., & G, L. (2002). *Power Quality Enhancement Using Custom Power Devices*. United States Of America: Kluwer Academic.
- 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.
- Anonim. (2006). *Pedoman Efisiensi Energi unutk Industri di Asia*. Diambil kembali dari www.energyefficiencyasia.org.
- Anton, D. A., Rosyadi, I., Ashari, M., & Suryoatmojo, H. (2009). Kombinasi Feed Back dan Feed Forward Kontroller PI sebagai Kendali Dynamic Voltage Restorer (DVR) untuk memulihkan Voltage Sag dan Interruption. *Telkomnika, Volume 7, nomor 2*, ISSN 1693-6930.
- Arjana, I. G., Setiawan, I. N., & Budiastira, 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, COntoh Soal dan Penyelesaiannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: ANDI.
- Cekdin, C., & Barlian, T. (2013). *Transmisi Daya Listrik*. Yogyakarta: ANDI.

- Chaudary, S. H., & Gangil, G. M. (2013). Mitigation of voltage sag/swell using Dynamic Voltage Restorer (DVR). *IOSR-JEEE. Vol. 8 Issue 4*, e-ISSN 2278-1676, p-ISSN 2320-3331.
- Dugan, R. C., Mc Granaghan, M. F., Santoso, S., & Beaty, H. W. (t.thn.). *Electrical Power System Quality 2nd Edition*. New York: Mc Graw Hill.
- Imran, R. M., & Srivastava, J. (2014). Using of Dynamic Voltage Restorer (DVR) to Mitigate Sag & Swell Voltage during Single Line to Ground & Three-Phase Fault. . *IJMERE. Vol. 4 Issue 2.*, ISSN: 2249-6645.
- Kamble, S., & Thorat, C. (2012). Characteristics analysis of Voltage Sag in Distribution System using RMS Voltage Method. *ACEEE International Journal on Electrical and Power Engineering, Vol. 03*, No. 01.
- Kundur, P. (2004). *Power System Stability Control*. New York: Mc.Graw Hill.
- Kusko, A., & Thompson, M. T. (2007). *Power Quality in Electrical System*. New York: Mc Graw hill.
- Marsudi, D. (2006). *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Milano, F. (2007). *Power System Analysis Toolbox Documentation for PSAT Version 2.0.0*.
- Mohammed, S. A., Cerrada, A. G., Abdel-Moamen, M. A., & Hasanin, B. (2013). Dynamic Voltage restorer (DVR) System for Compensation of Voltage sags, State-of-the-Art Review. *IJCER. Vol. 3. Issue 1*, ISSN 2250-3005.
- P, B., & N, M. (2006). Understanding of Dynamic Voltage Restorers through MATLAB Simulation. *Thammasat Int. J.Sc.Tech.*, Vol.11,No.3, July-Sept.
- P, T. N., & T, K. S. (2004). Dyanamic Voltage Restorer Against Balanced and Unbalanced Voltage Sags: Modelling and Simulation. *IEEE Power Engineering Society General Meeting*.
- Patil, S. B., & Ankaliki, S. G. (2012). Voltage Sag And mitigation USING Algorithm for Dynamic Voltage Restorer by PQR Transformation Theory. *International Journal of Engineering Invention. Vol. 1. Issue 5.*, ISSN 2278-7461.
- Pranyata, D. P., Suyono, H., & Hasanah, N. R. (t.thn.). *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 Kestabilan Tegangan Sistem Tenaga Listrik. *Prosiding Conference on Smart-Green Technology in Electrical and Information System* (hal. 31 - 36). Bali: Universitas Udaya.
- Radadiya, K. P., Vibakhar, C. K., Rajani, S. V., & Bhayani, K. J. (2013). Voltage Sag/Sweel Compensation Using Dynamic Voltage Restorer (DVR). *IJAIEM*, 2319-4847.
- Rijono, & Yon, D. (1997). *Dasar Teknik Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Andi.
- Siswoyo. (2008). *"Teknik Listrik Industri" Jilid Kedua*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Soehardjo. (1998). *Buku Ajar Transmisi Daya Listrik*. Semarang: Teknik Elektro Universitas Islam Sultan Agung.
- Susanto, & Tri. (2012). *Efisiensi Motor Induksi 3 Fasa Yang Digunakan Sebagai Pompa Sirkulasi Pendingin Generator Turbin Gas Di PT. Pertamina RU III Plaju*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- 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 Aplication. *Flexible AC Transmission System Modeling and Control*.
- Zuhal. (1991). *Dasar Tenaga Listrik*. Bandung: ITB.