

## DAFTAR PUSTAKA

J-S Kim, S-H Lim, J-C Kim. 2012. Study on Application Method Of Superconducting Fault Current Limiter for Protection Coordination of Protective Devices in a Power Distribution System,"in *IEEE Trans. Appl. Supercond* 22(3).

Nugroho, A. 2015. Analisis Reduksi Arus Gangguan Dan Perbaikan Tegangan Dip Pada Sistem Jaringan Distribusi Rungkut Dengan SfcI Tipe Aktif. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.

Saputra, B,V.2016. Analisis Gangguan Hubung Singkat Pada Sistem Tenaga Listrik Di Kso Pertamina Ep-Geo Cepu Indonesia Distrik 1 Kawangan Menggunakan Software Etap 12.6. Publikasi Ilmiah. Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta: 1-15.

Sisna, A. 2017. Studi Koordinasi Proteksi Arus Lebih Dengan SfcI (*Hybrid Superconducting Fault Current Limiter*) Di Pt. Terminal Teluk Lamong. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.

Steven M. 2012. Blair, Current–Time Characteristics of Resistive Superconducting Fault Current Limiters in *IEEE Trans. Appl. Supercond* 22(2).

Giese, R.F. 1995. *Fault Current Limiters - A Second Look*, Argonne National Laboratory.  
Leung, E. , Rodriguez, A. and Albert, G. 1996. *Superconducting Fault Current Limiter for Utility Applications*, in Proc. American Power

K, Pribadi dan Wahyudi SN. *Perhitungan Setting dan Koordinasi Proteksi Sistem Distribusi*. PT PLN PERSERO : Jakarta.

PT. PLN PERSERO. 2010. *Buku 1 : Kriteria Desain Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta.

PT. PLN PERSERO. 2010. *Buku 5 : Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah*. Jakarta.

PT. PLN PERSERO. 1985. *SPLN 59: Keandalan pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6 kV*.

Jakarta.

Prana, Fajar. 2013. *Koordinasi Relay Arus Lebih dan Relay Gangguan Tanah di Penyulang Cimalaka Gardu Induk Sumedang*. Skripsi Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Semarang. Tidak diterbitkan.

Rendra, Prambudi Setyo. 2007. *Koordinasi dan Evaluasi Keandalan Menggunakan Seksionalizer*. Skripsi Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Sepuluh November Semarang. Tidak diterbitkan.

Samulah, Hazairin. 2000. *Dasar-dasar Sistem Proteksi Tenaga Listrik*. Palembang : Universitas Sriwijaya.

Sarimun, Wahyudi. 2012. *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: Garamond.

Saodah, Siti. 2008. "Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan SAIDI dan SAIFI". Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi. Yogyakarta, 2008.

Suswanto, Daman. 2009. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Padang.

Stevenson, William. 1994. *Analisis Sistem Tenaga*. Diterjemahkan oleh Kamal Idris. Jakarta: Erlangga.

Weedy, B.M, dkk. 2012. *Electric Power System*. Inggris : Wiley.

Conf., 58th Annual *Limiter*, IEEE Transactions on Applied Superconductivity.

Tang, G. and Iravani, M.R. 2005. Application of a Fault Current Limiter to Minimize Distributed Generation Impact on Coordinated Relay

Protection, Montreal, Canada: International Conference on Power Systems Transients (IPST'05).

Rowley, A.T. 1995. *Superconducting Fault Current Limiters*, The Institution of Electrical Engineers.

Verma, M. 2009. *A Comprehensive Overview, Behavioral Model and Simulation of a Fault*

*Current Limiter*, Master Thesis, Virginia: Virginia Polytechnic Institute and State University.

Karady, G.G. 1992. *Principles of Fault Current Limitation by a Resonant LC Circuit*, Generation, Transmission and Distribution, IEEE Proceedings C, Vol. 139, pp. 1-6.

Shi, J. , Zou, J, and He, J. 2000. Triggered-Vacuum Switch-Based Fault-Current Limiter, Power Engineering Review, IEEE, Vol. 20, pp. 51- 53