

DAFTAR PUSTAKA

- Areva T&D. *Shunt Reactors in Power Systems*. Dipetik 29 Januari 2019, dari *Scribd*: <https://www.scribd.com/doc/42751465/Shunt-Reactor-Sizing> uploaded by rajfab on November 16, 2010.
- Despa, D. 2009. *Pengaturan Aliran Daya Reaktif Dengan Transformator Regulasi Jenis Pengatur Tegangan pada Jaringan Sistem Tenaga Listrik*. *ELECTRICIAN Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro* Volume: 3, No.1 Januari 2009.
- Liliana dan Syahputra, I. 2014. *Penempatan SVC (Static Var Compensator) pada Jaringan Distribusi Dengan Etap 7.5.0*. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, Vol. 12, No. 1, Desember 2014 : 1 – 8.
- Momoh, J.A. 2001. *Electric Power System Applications of Optimization*. New York: Marcel Dekker, Inc.
- Mulyoso, Bakti. 2010. *Optimalisasi Daya Reaktif untuk Memperbaiki Tegangan pada Sistem Tenaga Listrik dengan Menggunakan Program PSSE Versi 31.0.0 (Aplikasi PT PLN (Persero) UPB Sumbagut)*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Noor, K.A. dkk. 2014. *Optimasi Penempatan dan Kapasitas SVC dengan Metode Artificial Bee Colony Algorithm*. *Jurnal Mahasiswa TEUB*, Vol: 2, No.3 tahun 2014.
- Padiyar, K.R. 2007. *Facts Controllers in Power Transmission and Distribution*. New Delhi: New Age International (P) Ltd., Publishers.

Restu, D.C. 2008. *Studi Perbaikan Kualitas Tegangan dan Rugi-rugi Daya pada Penyulang Pupur dan Bedak Menggunakan Bank Kapasitor, Trafo Pengubah Tap dan Penggantian Kabel Penyulang*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

SPLN No.1 Tahun 1995 tentang Tegangan-tegangan Standar.

Sahputra, R. 2013. *Bilangan Kompleks Bentuk Rectangular dan Polar*. Dipetik 6 Februari 2019, dari: <http://runaldysahputra.blogspot.com/2013/11/bilangan-kompleks-bentuk-rectangular.html>

Sulistiyono, Dwi. 2011. *Perbandingan Metode Gauss-Seidel, Metode Newton Raphson dan Metode Fast Decoupled dalam Solusi Aliran Daya*. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, makalah tugas akhir.

Vedam, R.S., and Sarma, M.S. 2009. *Power Quality: VAR Compensation in Power Systems*. Florida: Taylor & Francis Group, LLC.

Warmi, Yusreni. *Analisis Sistem Tenaga*. Institut Teknologi Padang.

ETAP/Help