

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. N. G. Hingorani, L. Gyugyi, “Understanding FACT S-concepts and technology of flexible AC transmission systems,” IEEE press, First Indian Edition, 2001.
- [2]. Suhadi,dkk, (2008) “Teknik distribusi tenaga listrik”, Jilid 1., Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [3]. Sunil N Maliva, “Optimal Location of SVC by Voltage Stability Index”, International Journal For Scientific Research & Development, Vol. 1, Issue 10, 2013.
- [4]. Abdul Kadir, Distribusi dan Utilasi Tenaga listrik, Universitas Indonesia, Cetakan Pertama, 2001.
- [5]. William D. Stevenson Jr, Analisis Sistem Tenaga Listrik, Erlangga, Jakarta, 1984.
- [6]. Kishor Porate, K.L.Thakre and G.L.Bodhe, “Voltage stability enhancement of low voltage radial distribution network using static var compensator: a case study”, WSEAS Transaction on power systems vol4, no.1, 2009.
- [7]. Mark Ndubuka NWOHU, “Voltage stability improvement using static var compensator in power systems” London jurnal of sciences, 14 jaunari 2009
- [8]. Abdul Hadi, Ir. As Pabla, Sistem Distribusi Daya Listrik, Erlangga, Cetakan Pertama, 1994.
- [9]. Taylor Carson W., “Power System Operation Voltage Stability”,McGraw-Hill, Singapore, 1994 .
- [10]. Liliana.Syafutra ,”Penempatan SVC Pada Jaringan Distribusi Dengan ETAP, Jurnalis Sains, Teknologi dan Industri, Vol. 12, No. 1, Desember 2014, pp. 1-8.
- [11]. Arya Wiguna B,”Penempatan SVC Untuk Memperbaiki Profil Tegangan Pada Jaringan Transmisi PLN Lampung” Jurnal ELTEK vol. 3,no.1, april 2012.
- [12]. Alkindi, Mahdi Syukri, Syahrizal,”Studi Pengaruh Pemasangan STATIC VAR COMPENSATOR Terhadap Profil Tegangan Pada Penyalur Neuhen, vol.2, no.1 2017.

- [13]. S.Asrul, S.Indhana ST.MT., Ir.Sutedjo, MT., “Rancang Bangun Alat Untuk Perbaikan faktor Daya Pada Beban Dinamis 1 fase dan Monitoring Daya Dengan LCD Grafik.” Mahasiswa Jurusan Teknik Elektro Industri, PENS-IT, Surabaya ,Indonesia (<http://www.eepis-its.edu/uploadta/downloadmk.php?id=1891> diakses 8 Oktober 2013).
- [14]. Fajar Widianto, Agus Supriadi, ST, MT., Aris Budiman, ST, MT., (2014), “Analysis of Three-Phase Short Circuit Fault In Ieee 13 Bus Standard Distribution System Using Etap Power Station 7.0 . Program” Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [15]. A. Hastanto, Ir. Yuningtyastuti.,Mt, S. Handoko, St., Mt., (2012), ”Optimasi Penempatan Svc Untuk Memperbaiki Profil Tegangan Pada Sistem 500 Kv Jamali Menggunakan Metode Particle Swarm Optimization (Pso)”, Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.