

DAFTAR PUSTAKA

- Adhawil, AW. dkk. (Tanpa Tahun). Analisis Power Quality Pada Sistem Kelistrikan PT. Indopipe Plyplast. *Jurusan Teknik Elektro FTI ITS*. Hlm 1.
- Cekdin, C. (2006). *Sistem Tenaga Listrik*: Andi Jogjakarta.
- Firmansyah, F. dkk. (2011). Peningkatan Keandalan Sistem Tenaga Listrik Jawa Barat 150 kV dengan Analisa Kontingensi N-1. *Jurusan Teknik Elektro. FTI ITS*. Hlm. 1-2.
- Jusmedy, F. (2007). Studi Aliran Daya Sistem 115 kV PT.Chevron Pacific Indonesia. Skripsi. DTE. Universitas Sumatera Utara.
- Marsudi, D. (2005). *Pembangkitan Energi Listrik*: Erlangga.
- Nur Putra, A.M. dkk. (2012). Studi Analisa Kestabilan Tegangan Sistem 150 kV Berdasarkan Perubahan Tegangan. *Jurusan Teknik Elektro. FTI Institut Teknologi Padang*. Hlm. 2-3.
- Prabowo, AT. dkk. (2013). Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Pada Penyulang Pekalongan 8 dan 11. *Jurusan Teknik Elektro. UNDIP*. Hlm. 4.
- Rahman, S. (2010). Sistem Pelepasan Beban Pada Interkoneksi Tenaga Listrik. Skripsi. JTPT. Universitas Islam Nusantara.
- Sudirham, S. (2012). *Analisis Sistem Tenaga*: Darpublic.
- Suhadi. (2009). Menekan Angka SAIDI Melalui Pola Koordinasi yang Efektif dan Meningkatkan Kinerja SAIFI dengan Pemeliharaan Prediktif. *Seminar Nasional Electrical, Informatics and It's Education. Teknik Elektro ITS*. Hlm 1.
- Sukamdi, T. dkk. (2008). Optimasi Penempatan Transformator Distribusi Berdasarkan Tegangan Jatuh. *Jurusan Teknik Elektro. FT Undip*. Hlm. 4-5

Chandra Situmorang, 2016

PENGATURAN INJEKSI DAYA REAKTIF MENGGUNAKAN WEIGHT LEAST SQUARE PADA SISTEM DISTRIBUSI SPINDEL 20 KV DI KOTA BANDUNG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Sulasno. (1993). *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Satya Wacana.
- Wilhelmina. (2008). Studi Aliran Daya Listrik Interkoneksi Jawa-Bali. Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Asmar, Yassir & Hasanuddin, T., 2014. Pembuatan Aplikasi MATLAB Untuk Analisis Pembangkit Tenaga Listrik. *ELECTRICH SAN*, 1(1).
- Hindriyanto., (2014). Metode Optimisasi Metaheuristik Menggunakan Matlab. Yogyakarta: Gava Media
- Suyanto., (2010). Algoritma Optimasi. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Stevenson, W. D. (1983). *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Edisi keempat. Jakarta: Erlangga.
- Wood, A. J & Wollenberg, B. F. (1996). *Power Generation, Operation, and Control*. Edisi kedua. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Rusmadi., Dedy (2001). *Belajar Instalasi Listrik*. Edisi kedua. Pionir Jaya
- Zuhal., (1991). *Dasar Tenaga Listrik*. Bandung: ITB Bandung
- Giancoli Douglas C, (2001). *Fisika 2*: Erlangga