

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agung, H. 2009. *Analisis Load Flow dalam Sistem Tenaga Listrik di PT. Sinar Sosro Ungaran*. Skripsi. Semarang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang.
- [2] Sigit, A. P. 2015. *Analisis Aliran Daya (Load Flow) dalam Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Software ETAP Power Station 4.0.0 di PT. Kota Jati Furnindo Jepara*. Skripsi. Semarang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang.
- [3] Dhimas, P. H. 2014. *Pemanfaatan Software ETAP Power Station 4.0.0 untuk Menganalisis Aliran Daya Listrik di Gardu Induk Ungaran 150 kV*. Skripsi. Semarang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang.
- [4] Ehendra's Blog. 2010. *Proteksi Pada Sistem Tenaga Listrik*. Online. Tersedia di <http://ehendra.wordpress.com/stl-01/> diakses [4-9-2014].
- [5] Unggul, D. K. 2011. *Simulasi Aliran Daya pada Penyulang 2 Gardu Induk Rawalo dengan Menggunakan Software ETAP 7.0*. Jurnal. Semarang: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- [6] Prasetyo, Yuli. 2018. *Analisis Rekonfigurasi dan Penempatan Kapasitor Untuk Meminimalkan Deviasi Tegangan Pada Sistem Distribusi*. Jurnal Geuthee. Vol. 01, No. 02, pp. 117-126. Aceh.
- [7] Sugandi, Dede. 2009. *Sistem Informasi Geografi (SIG)*. Hand Out. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.