

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agung, H. (2009). *Analisis Load Flow dalam Sistem Tenaga Listrik di PT. Sinar Sosro Ungaran*. Universitas Negeri Semarang.
- [2] Dani, A., & Hasanuddin, M. (2018). *PERBAIKAN FAKTOR DAYA MENGGUNAKAN KAPASITOR SEBAGAI KOMPENSATOR DAYA REAKTIF (STUDI KASUS STT SINAR HUSNI)*. 673–678.
- [3] Dzackiy, U., & Winardi, B. (2011). *Simulasi Aliran Daya pada Penyulang 2 Gardu Induk Rawalo dengan Menggunakan Software ETAP 7.0*. 1–11.
- [4] Handriyani, S., Soeprijanto, A., & Anam, S. (2012). *ANALISA PERBAIKAN FAKTOR DAYA UNTUK PENGHEMATAN BIAYA LISTRIK DI KUD TANI MULYO LAMONGAN*. 1–6.
- [5] Harun, E. H., & Mohamad, Y. (2019). *ANALISIS ALIRAN DAYA PADA SISTEM TENAGA LISTRIK SULAWESI UTARA DAN GORONTALO MENGGUNAKAN METODE FAST DECOUPLED*. 1(1), 1–6.
- [6] Prabowo, H. (2007). *Analisis Aliran Daya di Wilayah Kerja PT PLN (Persero) UPT Semarang*. Universitas Negeri Semarang.
- [7] Sigit, A. . (2015). *Analisis Aliran Daya (Load Flow) dalam Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Software ETAP Power Station 4.0.0 di PT. Kota Jati Furnindo Jepara*. Universitas Negeri Semarang.
- [8] Stevenson, J. W. D. (1990). *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- [9] Sulasno. (1993). *Analisis Sistem Tenaga Listrik, Semarang*. Semarang: Satya Wacana.
- [10] Sutrisno. (2019). *Perbaikan Faktor Daya Listrik Dengan Kapasitor Bank ABB di PT ASIA PACIFIC FIBERS TBK AREA TEXTURIZING*. Universitas Islam Sultan Agung.
- [11] Tobing, B. L. (2003). *Peralatan Tegangan Tinggi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.