

DAFTAR PUSTAKA

- Afolabi, O. A. dkk. 2015. Analysis of the Load Flow Problem in Power System Planning Studies. *Energy and Power Engineering*, 509-523.
- Cahyo, N. 2018. *Analisa Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik PT. Indofood CBP Sukses Makmur, tbk DIvisi Food Seasoning Semarang Menggunakan ETAP 12.6*. Skripsi. Semarang: Universitas Semarang.
- Isfan, T. M. 2017. *Studi Koordinasi Proteksi Pada PT. Petrokimia Gresik Akibat Penambahan Beban Pabrik Dan Generator 1 X 26.8 MW*. Skripsi. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Niagara, A. A. 2015. *Analisis Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik pada Bagian Texturizing di PT Asia Pasific Fibers tbk Kendal Menggunakan Software Etap Power Station 4.0*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Priasmoro, A. D. 2017. *Studi Static Under-Frequency Load Shedding Akibat Kondisi Transient Pada Sistem Kelistrikan PT. Petrokimia Gresik*. Skripsi. Malang: Institut Teknologi Malang.
- Rusdi, K. 2016. *Studi Aliran Daya Listrik di PT Showa Indonesia Manufacturing*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Short, T. 2004. *Electric Power Distribution Handbook*. Florida: CRC Press.
- Stevenson, W. D. 1983. *Analisa Sistem Tenaga*. Diterjemahkan oleh: Budiono. Malang: Lembaga Penerbitan Universitas Brawijaya Malang.
- Tanoto, Y. 2013. *Visualisasi Sistem Tenaga Listrik Menggunakan PowerWorld Simulator*. Yogyakarta: Graha Ilmu.