

## DAFTAR PUSTAKA

- Afolabi, O.A. (2015). *Analysis of the Load Flow Problem in Power System Planning Studies*, Energy and Power Engineering, 2015, 7, 509-523. Scientific Research Publishing.
- Ardiansyah, A. (2010). Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 kV. *Jurnal Jurusan Teknik Elektro Universitas Sumatera Utara*.
- Belly, A. (2010). Daya Aktif, Daya Reaktif, dan Daya Nyata, Jakarta: *Jurnal Jurusan Teknik Elektro Universitas Indonesia*.
- Nazzarudin, (2013). Simulasi Aliran Daya Untuk Menentukan Drop Tegangan pada Jaringan Distribusi 20 kV Sistem Lhokseumawe. *Kumpulan Makalah Pekan Ilmiah FT. UISU*. 25 - 26 Juni 2013, Medan. Hal 253 - 261.
- Nigara, G.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. *Jurnal Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang*.
- Parmar, A. (2018). Short-circuit analysis of Industrial plant. *Scientific Journal of Impact Factor Vol.5 Issue 03*. International Journal of Advance Engineering and Research Development.
- Patel, C.A. (2017). Load Flow Analysis of IEEE-14 Bus using E-TAP software. International Journal of Advance Engineering and Research Development, *Scientific Journal of Impact Factor (SJIF)*: 4.72. International Journal of Advance
- Saadat, H. (2002). *Power System Analysis*, Second Editon, Singapore : McGraw-Hill Primis.
- Shobole, A. (2017). Protection Coordination Practice in Electrical Substation Part-1 Overcurrent and Earth Fault Protection - Case Study of Siddik Kardesler Substation (SKS), Istanbul, Turkey . *Journal of Science*. Gazi University.

- Sulistiyono, D. (2011): Perbandingan Metode Gauss-Seidel, Metode Newton Raphson Dan Metode Fast Decoupled Dalam Solusi Aliran Daya. *Jurnal Jurusan Teknik Elektro Universitas Diponegoro*, 8-11.
- Sunardiyo, S. (2009). Studi Analisis Aliran Beban (Load Flow) Sistem Tenaga Listrik Implementasi Pada Jaringan Kelistrikan Di Unnes. Semarang: *Jurnal Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang*.
- Suswanto, D. (2009). *Sistem Distribusi Tenaga Listrik* . Edisi Pertama . Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang.
- Tanjung, A. (2012). Analisis Sistem Distribusi 20 kV Untuk Memperbaiki Kinerja Dan Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Electrical Transient Analysis Program. *Jurnal Jurusan Teknik Elektro Universitas Lancang Kuning*.
- Zuhal, M. (2000). *Dasar Teknik Tenaga Listrik Dan Elektronika Daya*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. Hal 43 – 60.