

DAFTAR PUSTAKA

- Amin,N., 2011. Perbandingan metode Gauss-Seidel dan metode Newton-Raphson dalam solusi Aliran Daya, Jurnal SMARTek, Vol.9, No.3, hal. 212-222, Univ. Tadulako,Palu.
- Asra, I Putu Suka., 2004. Penerapan Metode Gauss Seidel Untuk Meningkatkan Kualitas Perkuliahan Jaringan Distribusi Melalui Pembelajaran Berbasis Komputer (Matlab), Jurnal Pendidikan dan Pengajaran IKIP Negeri Singaraja., No.3 Juli 2004.
- Bardalai Aroop, Sanjib Hazarika dan Satyajit Bhuyan., 2014. Analisis Aliran Daya Pada Sistem Bus IEEE 57 menggunakan MATLAB, *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)* Vol. 3 Issue 8.
- 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.
- Harun, Ervan Hasan., Taufiq Ismail Yusuf., 2012. Analisis Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik 150 Kv Gorontalo Menggunakan Metode Newton Rhapsion, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo.
- Hosea, Emmy., Yusak Tanoto., 2005. Perbandingan Analisa Aliran Daya dengan Menggunakan Metode Algoritma Genetika dan Metode Newton-Raphson, Diakses pada hari Jum'at, 11 November 2016. (Diambil dari: <http://puslit.petra.ac.id>)
- Hosea,E dan Tanoto,Y., 2004. Perbandingan Analisa aliran daya dengan menggunakan metode Algoritma Genetik dan Metode Newton-Raphson, Jurnal Teknik Elektro.

- Jaleel Abdul, Shabna., 2013. *Load Flow Analysis and Reliability Evaluation of 220kV Kerala Power system, International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT) Volume 3, Issue 2.*
- Kadir, Abdul. 2006. *Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik*, Jakarta : UI – Press.
- Kundur, P., 1993., *Power System Stability and Control.*, McGraw-Hill, Inc., New York.
- Manuaba, IBG., Kadek Amerta Yasa., 2009. Analisa Aliran Daya Dengan Metode Injeksi Arus Pada Sistem Distribusi 20 kV, Fakultas Teknik Jurusan Elektro, Universitas Udayana Kampus Bukit Jimbaran Bali.
- Ningtyas, Pramesti Kusuma. (2010). Aplikasi Metode Newton Raphson Untuk Menghitung Aliran Beban Menggunakan Program Matlab 7.0.1, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Jurusan Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prabowo, H. 2007. Analisis Aliran Daya di Wilayah Kerja PT PLN (Persero) UPT Semarang. Skripsi. Semarang : Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang.
- Saadat, Hadi. (1999). *Power System Analysis*. Singapore : WCB/McGraw-Hill.
- 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.
- Stevenson. 1990. *Analisis Sistem Tenaga Listrik*, Jakarta : Erlangga.
- Sumadiyana, Achmad Bambang., 2009. Simulasi Aliran Daya Sistem 150 Kv Region Jakarta-Banten Dengan Perbandingan Sistem *GRID* Dan *IBT*, Tugas Ahir, Fakultas Teknik Program Studi Teknik Elektro, Universitas Indonesia Depok.