

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cnnindonesia.com. 2017. **ESDM: Konsumsi Listrik Nasional Masih Seperempat Negara Maju.** [Online]. Available : <http://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20170116103616-85-186557/esdmkonsumsi-listrik-nasional-masih-seperempat-negara-maju/> (diakses 3 Februari 2018)
- [2] Stevenson, William D. 1990. **Analisis Sistem Tenaga listrik.** Jakarta: Erlangga
- [3] Basrah, Ali. 2012. **Analisis Aliran Daya Terhadap Daya Takseimbang.** Jurnal Teknik Elektro ITP, Volume. 1, No. 1
- [4] Salman, Rudi, dkk.2014. **Simulasi dan Analisis Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Perangkat Lunak Electrical Transient Analyser Program.** Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, volume.15, no. 1
- [5] Supriyadi, Ali. 2016. **Analisa Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Software ETAP 12.6.** Jurnal Forum Teknologi, Vol. 6, No. 3
- [6] Sulasno, Ir. 1993. **Analisis Sistem tenaga.** Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- [7] Dzackiy K,Unggul. 2012. **SIMULASI ALIRAN DAYA PADA PENYULANG 2 GARDU INDUK RAWALO DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE ETAP 7.0.** (Online). Available : http://elektro.undip.ac.id/el_kpta/wpcontent/uploads/2012/05/L2F007077_M KP.pdf (diakses pada 4 Maret 2018)
- [8] Pai M.A. 1980. **Computer Techniques in Power System Analysis.** New Delhi:Tata McGraw-Hill Publishing Company Limite
- [9] Ruswandi, Agil. 2014. **Penyelesaian Aliran Daya 37 Bus dengan Metode Newton Raphson (Studi Kasus Sistem Interkoneksi 150 kV Sulselrabar).** (Online). Available: https://www.researchgate.net/publication/288670990_Penyelesaian_Aliran_Daya_37_Bus_dengan_Metode_Newton_Raphson_Studi_Kasus_Sistem_Interkoneksi_150_kV_Sulselrabar (diakses 4 Maret 2018)
- [10] Sulistiyono, Dwi. 2011. **PERBANDINGAN METODE GAUSS-SEIDEL, METODE NEWTON RAPHSON DAN METODE FAST DECOUPLED DALAM SOLUSI ALIRAN DAYA.** (Online). Available: <http://eprints.undip.ac.id/25860/1/ML2F399387.pdf> (diakses 4 Maret 2018)
- [11] Jonal H, Nolki. 2015. **ANALISA RUGI – RUGI DAYA PADA JARINGAN DISTRIBUSI DI PT PLN PALU.** (Online). Available : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/6739> (diakses 20 April 2018)
- [12] Muhaimin A, Adri. 2014. **PEMBAGIAN JARINGAN DISTRIBUSI DAN SISTEM PROTEKSINYA.** (Online). Available :

- <https://ugmmagatrika.wordpress.com/2014/04/26/pembagian-jaringan-distribusi-dan-sistem-proteksinya/> (diakses 20 April 2018)
- [13] Risal, S. 2014. **STUDI EKSPLORASI ARUS PADA KAWAT NETRAL AKIBAT KETIDAKSETIMBANGAN ARUS BEBAN PADA UNIT TRANSFORMATOR DISTRIBUSI DI UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.** (Online). Available: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/eduel/article/view/4254> (diakses 20 April 2018)
- [14] Sukmadi. 2009. **PERHITUNGAN DAN ANALISIS KESEIMBANGAN BEBAN PADA SISTEM DISTRIBUSI 20 KV TERHADAP RUGI – RUGI DAYA.** (Online). Available : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi/article/viewFile/3731/3419> (diakses 20 April 2018)
- [15] DY, Sukma. 2017. **PERBAIKAN JATUH TEGANGAN PADA FEEDER JARINGAN DISTRIBUSI TEGANGGAN MENENGAH 20 KV TELUK KUANTAN.** (Online). Available : <https://media.neliti.com/media/publications/188031-ID-perbaikan-jatuh-tegangan-pada-feeder-jar.pdf> (diakses 20 April 2018)
- [16] Putra, Ari.A. 2014. **Tentang ETAP (*Electrical Transient Analyzer Program*) Power Station.** (Online). Available: <http://dunia-electrical.blogspot.co.id/2014/12/tentang-etap-electrical-transient.html> (diakses 26 Februari 2018)
- [17] Argo D, Pekik. 2011. **KETIDAKSEIMBANGAN TEGANGAN DAN PENGARUHNYA.** (Online). Available : <https://konversi.wordpress.com/2011/04/15/ketidakseimbangan-tegangan-dan-pengaruhnya/> (diakses 30 April 2018)
- [18] Sopyandi, Endi. 2012. **PENGARUH KETIDAKSEIMBANGAN PEMBEBANAN PADA TRAFO DISTRIBUSI.** (Online). Available : <https://electricdot.wordpress.com/2012/10/15/pengaruh-ketidakseimbangan-pembebanan-pada-trafo-distribusi/> (diakses 30 April 2018)
- [19] Kersting, William H. 2001. **DISTRIBUTION SYSTEM MODELING AND ANALYSIS.** Mexico: ISBN.