

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Simamora,yoakim., Tobing, Panusur, S.M.L., *Analisi Ketidakseimbangan Beban Transformator Distribusi Untuk Identifikasi Beban Lebih Dan Estimasi Rugi-Rugi Pada Jaringan Tegangan Rendah*, SINGUDA ENSIKON, Juni 2014
- [2] Kawihing, Apriliana, P., et al. *Pemerataan Beban Transformator Pada Saluran Distribusi Sekunder*, e-journal Teknik Elektro Dan Komputer (2013)
- [4] J.B.V. Subrahmanyam, *Load Flow Solution of Unbalanced Radial Distribution Systems*, Department of Electrical & Electronics Engg, BRECW, Hyderabad,AP,India-500 059
- [6] Setiadji, Julius, Sentosa., et al., *Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi*, Fakultas Teknologi Industri, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Kristen Petra Jl. Siwalankerto 121-131, Surabaya
- [7] Winardi, Bambang., et al. *Perbaikan Losses Dan Drop Tegangan PWI 9 Dengan Pelimpahan Beban Ke Penyulang Baru PWI 11 Di PT PLN (PERSERO) Area Semarang*, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro Semarang Jl. Prof. Sudharto, SH, Kampus UNDIP Tembalang, Semarang 50275, Indonesia
- [8] Tipe-Tipe Jaringan Distribusi Tegangan Menengah 20 KV – web: <https://electricdot.wordpress.com/2011/08/16/tipe-tipe-jaringan-distribusi-tegangan-menengah/>

- [9] Kosasih, GB. (2017). Analisa Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150kV Pada Gardu Induk jajar Gondangrejo. Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Surakarta. Dunia Listrik. (2009). Tegangan Transmisi dan Rugi-Rugi Daya. <http://dunia-listrik.blogspot.co.id/2009/03/tegangan-transmisi-dan-rugirugi-daya.html>
- Santos, Antonio, Romero Campinez, Alfredo lorenzo, Perez Clara. 2014. Simplified Analysis of The Electric Power Losses for On Shore Wind Farms Considering Weibull Distribution Parameters. [.http://www.mdpi.com/1996-1073/7/11/6856/pdf](http://www.mdpi.com/1996-1073/7/11/6856/pdf)
- [10] Nazaruddin1, Mahalla2, Fauzi3.1,2,3 Jurusan. Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe
- [11] Adrianti dan Iriani, S., 2008, “Studi Aliran Daya Tiga Fasa Sistem Distribusi dengan Metode Pendekatan Langsung”, Jurnal Teknik, UNAND, Vol. 2 No. 29, pp 60-66, Padang