



DAFTAR PUSTAKA

Husain, H. 2017. *Pemasangan Trafo Sisip Guna Mengurangi Beban Lebih Dan Perbaikan Tegangan Ujung*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada

Kongah, D., Sarjan, M., Mukhlis, B. 2014. *Analisis pembebanan Transformator Gardu Selatan kampus Universitas Tadulako*. Sulawesi Tengah: Jurnal Mektrik. Vol:1.No.1.<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Mektrik/article/download/3185/2247>. Diakses: 2 Mei 2018

Lumbanraja, H. 2008. *Pengaruh Beban Tidak Seimbang Terhadap Efisiensi Transformator Tiga Fasa Hubungan Open-Delta*. Medan: Universitas Sumatera Utara

Setiadji, J.S., Machmudsyah, T., Isnanto, Y. 2006. *Pengaruh Ketidakseimbangan beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi*. Surabaya: Jurnal TeknikElektro.Vol:6.No.1.<https://media.neliti.com/media/publications/134580-ID-pengaruh-ketidakseimbangan-beban-terhada.pdf>. Diakses: 2 Mei 2018

Simamora, Y., Tobing, Panusur, P.S.M.L. 2014. *Analisis Ketidakseimbangan Beban Transformator Distribusi Untuk Identifikasi Beban Lebih dan Estimasi Rugi-Rugi Pada Jaringan Tegangan Rendah*. Medan: Jurnal Teknik Elektro. Vol.7, No. 3. https://jurnal.usu.ac.id/singuda_ensikom/article/viewFile/6298/2969. Diakses: 2 Mei 2018

Sibarani, R.F. 2015. *Pengaruh Arus Netral Terhadap Rugi-Rugi Netral Pada Transformator Distribusi*. Medan: Jurnal Teknik Elektro. Vol:12.No.33. https://jurnal.usu.ac.id/singuda_ensikom/article/viewFile/10089/5390. Diakses: 8 Mei 2018

Siregar, MHD.A. 2013. *Analisis Ketidakseimbangan Beban Pada Transformator Distribusi*. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Ria Pekanbaru.