

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdul Kadir, 1991, *Transformator*, Edisi kedua, Pradnya Paramita, Jakarta
- [2] Woro satriani, Chiendika, 2011, *Analisis Penekanan Rugi-rugi Energi JTR dengan Rekonektor Gardu, Sr,dan APP pada Gardu 1138 M3-274-4 di PT.PLN (Persero) APJ Magelang* ), Tugas Akhir PDTE UGM, Yogyakarta.
- [3] Sudaryatno Sudirham, Dr., *Pengaruh Ketidakseimbangan Arus Terhadap Susut Daya pada Saluran*, Bandung: ITB, Tim Pelaksana Kerjasama PLN-ITB, 1991.
- [4] *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional, 2000.
- [5] <https://prezi.com/7kujy-kbnrtn/penyeimbangan-beban> (diakses 10 Maret 2015)
- [6] <http://anugrarizkiansyah.blogspot.com/2012/06/beban-tidak-seimbang.html> (diakses 12 April 2015)