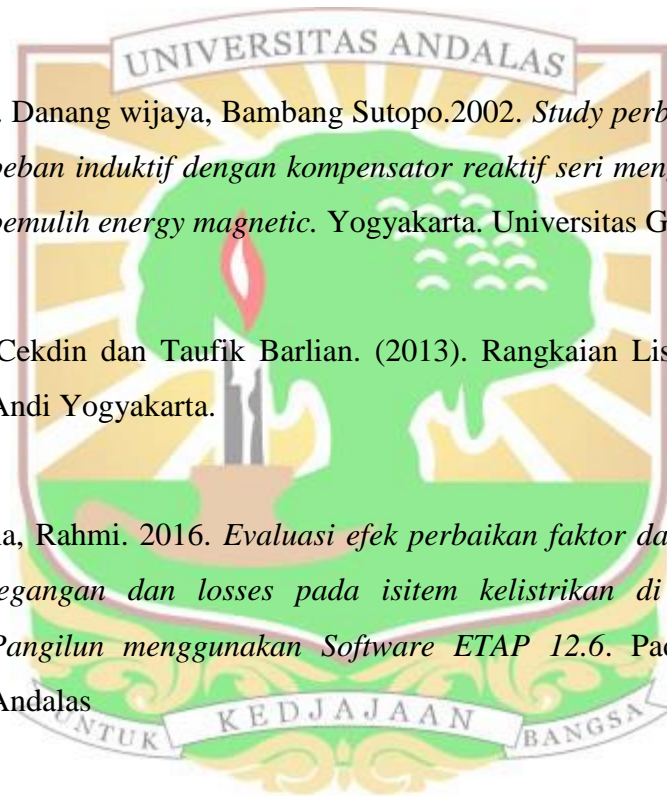


DAFTAR PUSTAKA

- [1] Putra, Rizki Hidayat S.T. 2015. *Analisa Efek Faktor Daya Terhadap Rugi-Rugi Daya pada Jaringan Kelistrikan Fakultas Teknik Universitas Andalas*. Padang.
- [2] https://id.wikipedia.org/wiki/Daya_listrik.
- [3] Fauzan, F. Danang wijaya, Bambang Sutopo.2002. *Study perbaikan factor daya beban induktif dengan kompensator reaktif seri menggunakan sakelar pemulih energy magnetic*. Yogyakarta. Universitas Gajah Mada
- [4] Cekmas Cekdin dan Taufik Barlian. (2013). *Rangkaian Listrik*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- [5] Oktaviana, Rahmi. 2016. *Evaluasi efek perbaikan faktor daya terhadap drop tegangan dan losses pada isitem kelistrikan di PDAM Gunung Pangilun menggunakan Software ETAP 12.6*. Padang. Universitas Andalas
- [6] Prisillia, Fenni. 2016. *Perancangan peralatan kualitas daya untuk meredam harmonisa sekaligus peraikann faktor daya*. Padang . Universitas Andalas
- [7] Direktori. 2014. *Kerugian Akibat Rendahnya Faktor Daya*. Diakses dari: <http://direktorilistrik.blogspot.com/kerugian-akibat-rendahnya-faktor-daya.html>



[8] Jabrix, Sus Wanto. 2012. *Kapasitor Bank Industri*. Diakses dari <http://electric-mechanic.blogspot.com//kapasitor-bank-industri.html>,

[9] Rizal, Muhammad. 2012. *Faktor Daya*. Diakses dari <http://muhammadrizal22.blogspot.Com //faktor-daya.html>,

