

## Daftar Pustaka

1. Direktorat Jendral Ketenagalistrikan. 2017. “*Statistik Ketenagalistrikan Tahun 2017*”. Jakarta:Kementrian ESDM
2. A.Januar, Didik Notosudjono, Agustini Rodiah. 2017. “*Studi Evaluasi Perencanaan Kebutuhan Daya Pada Instalasi Listrik Di Gedung Harco Glodok Jakarta*”. Bogor: Fakultas Teknik Universitas Pakuan.
3. Zuhail. 1995. “*Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*”. Jakarta:Gramedia.
4. Rizky A. 2016. “Perhitungan Rugi Daya Beban Terpasang Dalam Kondisi Standby Pada Rumah Tinggal Di Perumahan Bumi Sako Damai Palembang Menggunakan Aplikasi Etap 12.6”. Palembang:Politeknik Negri Sriwijaya.
5. Trevor L. 2004. “*Instalasi Listrik Dasar*”. Jakarta:Erlangga.
6. George E. 2016. “*Analysis of High Neutral Currents and Harmonic Impacts on Losses and Capacities of Distribution Transformers*”. London:World Congress on Engineering.
7. S.W.Boromeus. 2008. “*Analisis Perbandingan Literatur*”. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
8. Sentosa Julius, Tabrani Machmudsyah, Yanuar Isnanto. 2006. “*Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi*”. Surabaya:Universitas Kristen Petra.
9. Gamma ayu K. 2018. “*Analisa Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Trafo Distribusi Studi Kasus Pada Pt. Pln (Persero) Rayon Blora*”. Surakarta:Universitas Muhammadiyah Surakarta.
10. Badan Standarisasi Nasional. 2011. “*Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011*”. Jakarta:Yayasan PUIL.
11. Theraja B. 2015. “*Electrical Technology*. New Delhi: Chand & Company Ltd.