

DAFTAR PUSTAKA

- [¹]Alfian, Hikmah. Diakses dari <http://www.alfianelectro.com/pengertian-energi-dan-daya-listrik/>. Pada tanggal 14 maret 2016.
- [²]Ardizha, Gizha. Diakses dari <http://zhagitolah.blogspot.co.id/2009/12/analisis-fasor-faktor-daya-dan.html>. Pada tanggal 16 Januari 2016.
- [³]Belajar tanpa henti. *Faktor Daya Listrik*, diakses dari <http://belajar-tanpa-henti.blogspot.co.id/2015/03/faktor-daya-listrik-power-faktor.html>. Pada tanggal 18 Januari 2016.
- [⁴]Blog Dunia Listrik. *Perbaikan Faktor Daya*. Diakses dari <http://dunia-listrik.blogspot.co.id/2008/12/perbaikan-faktor-daya-menggunakan.html>. Pada tanggal 19 Januari 2015.
- [⁵]Direktori Listrik. *Penyebab Faktor Daya Rendah*. Diakses dari <http://direktorilistrik.blogspot.co.id/2014/02/penyebab-faktor-daya-rendah.html>, Pada tanggal 15 Januari 2016
- [⁶]Imron, Choiril. *Sifat Beban Listrik*. Diakses dari <http://daimong.blogspot.co.id/2014/03/sifat-beban-listrik.html>. Pada tanggal 18 Januari 2015.
- [⁷]Linsley, Trevor. 2004. *Instalasi Listrik Tingkat Lanjut*. Erlangga:Jakarta.
- [⁸]Lister, Eugene.C. 1993. *Mesin dan Rangkainya Listrik*. Edisi keenam. Erlangga:Jakarta.
- [⁹]Ma'Rufin. Daya Reaktif yang Berlebihan Terhadap Pemakaian Listrik di Tambang Air Laya PT Tambang Batu Bara Bukit Asam (Persero) Tbk. Laporan Akhir, Teknik Listrik, Polsri Palembang. 2008.

[¹⁰]Neidle, Michael. 1991. *Teknologi Instalasi Listrik*. Erlangga:Jakarta.

[¹¹]Prayudi, T dan Wiharja. 2006. *Jurnal Ilmiah Peningkatan Faktor Daya dengan Pemasangan Bank Kapasitor Untuk Penghematan Listrik di industri Semen* : Jakarta.