

Daftar Pustaka

- Bhattacharyya, S., A. Choudhury, dan H.R. Jariwala. (2011). *Case Study On Power Factor Improvement*. Volume 3 Nomor 12. International Journal of Engineering Science and Technology (IJEST).
- Darma. *Daya listrik (Daya Aktif, Daya Reaktif, dan Daya Semu)*. Online, Media ElektriKA Kusumandaru. Online, diakses 12 November 2017
- Khanchi dan Garg. (2013). *Power factor of Improvement of Induction Motor by Using Capacitor*. Volume 4 Nomor 7. International Journal of Engineering Trends Technology (IJEET).
- Noor, Fachry Azzaruddin, Ananta, Henry, dan Sunardiyo, Said. (2017). *Pengaruh Penambahan Kapasitor Terhadap Tegangan, Arus, Faktor Daya, dan Daya Aktif, pada Beban Listrik di Minimarket*. Volume 9 Nomor 2. Jurnal Teknik Elektro.
- Peraturan Menteri ESDM Nomor 41 Tahun 2017. Tarif Tenaga Listrik.
- Prasetyo M.T. dan L. Assefat. (2010). *Efektifitas Pemasangan Kapasitor Sebagai Metode Alternatif Penghemat Energi Listrik*, Science and Technology. Volume 3 Nomor 2. Jurnal Media ElektriKA.
- Ravindran dan Kirubakaran. (2015). *Analisis of Energy Saving Methods in Different Motors for Consumer Application*. Volume 8 Nomor 8. Indian Journal of Science and Technology.
- Riyanto, Didik. (2013). *Pengaruh Kapasitor Pada Lampu TL Terhadap Efisiensi Daya Listrik Rumah Tangga*. Volume 7 Nomor 1. Multitek Indonesia.
- Saputra, Ade Chandra, Suwitno, dan Hamzah, Amir. (2014). *Rancang Bangun Perbaikan Faktor Daya Otomatis Berbasis Smart Relay Pada Jaringan Tegangan Rendah Tiga Fasa*. Volume 1 Nomor 2. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik dan Sains.