

## DAFTAR PUSTAKA

- Natalius, 2013, *Pengaruh perubahan tegangan sumber terhadap karakteristik Faktor daya pada lampu hemat energi*. Jurnal Teknik Elektro Volume 2, No.1 Januari 2013
- Noviestiana, 2013, *Arus dan tegangan pada lampu filament tungsten*. Jurusan Fisika Dasar Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sukisno dan Nugroho, 2013, *Analisis Pengaruh Kombinasi Lampu Pijar, TL, dan Lampu Hemat Energi Terhadap Kualitas Listrik di Rumah Tangga*. Fakultas Teknik Elektro UNY, Yogyakarta.
- Tjandrakusuma, W, 2009, *Lampu LED Sebagai Lampu Masa Depan yang Hemat Listrik dan Ramah Lingkungan*
- Setiono, I, 2013, *Analisis Perbandingan Pemakaian Listrik Antara Lampu Hemat Energi Dengan Lampu Pendar Tanpa Kapasitor, Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Imama, R. A, (2015). *Energi, Arus dan Tegangan Listrik Bahan Elektrolit Berbentuk Agar-Agar dari Limbah Buah dan Sayuran, Skripsi*, Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember, Jember.
- Nayomi, H, (2013), *Peluang Pemanfaatan Lampu LED Sebagai Sumber Penerangan, Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Depok.
- Belly, A, (2010), *Daya Aktif, Reaktif & Nyata, Makalah*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Depok.