

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, I., 2014, Studi Efisiensi Energi Pada Lampu Hemat Energi, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Alamsyah, R.P, 2011, Analisis Pengaruh Beban Harmonisa (Lampu Hemat Energi)Terhadap Konduktor, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2014, *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia No 18 tentang Pembubuhan Label Tanda Hemat Energi Untuk Lampu Swabalast.*
- Azim, A., 2008, Analisis Harmonik Pada Lampu Hemat Energi. *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- Saputro, E., 2013, Rancang Bagun Alat Pengendali Intensitas Cahaya Lampu Berbasis Modulasi Ask. *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Jakarta.
- Setiono, I., 2012. Analisis Perbandingan Pemakaian Listrik Antara Lampu Hemat Energi Dengan Lampu Pendar Tanpa Kapasitor, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sumardjati, P., Yahya, S., dan Mashar, A., 2008, Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1 untuk SMK, Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Sunanda, W., 2014. Kandungan Harmonisa pada Lampu Hemat Energi, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.

Suryaningtyas, E.P., 2009, Analisis Pengukuran Efikasi Lampu Untuk Penghematan Energi, *Skripsi*, Jurusan Teknik Fisika Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.