

DAFTAR PUSTAKA

Abadan, K.W..P.P.D..&.H.L.B., 2016. "Analisis Pengaruh Kualitas Produk, Kualitas Pelayanan, Harga Produk dan Kepercayaan Terhadap Keputusan Pembelian Lampu Philips LED (Studi Pada Konsumen Berlian Electrindo di Kabupaten Kudus". *Journal of Management*, 1(2502-7689), p.2.

Alqur'an, Surat Al isro ayat 26. "*Dan berikanlah kepada keluarga-keluarga yang dekat akan haknya, kepada orang miskin dan orang yang dalam perjalanan dan janganlah kamu menghambur-hamburkan (hartamu) secara boros*".

Bachtiar, A.N., 2013. "Pengaruh Perubahan Tegangan Sumber Terhadap Karakteristik Faktor Daya Pada Lampu Hemat Energi". *Jurnal Teknik Elektro*, 2(2252-3472).

Badan Standarisasi Nasional, SNI 03-6575-2001, 2001. "*Tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung*". Jakarta: BSN.

Badan Standarisasi Nasional, SNI IEC 62612:2016, 2016. "*Lampu LED Swabalast Untuk Layanan Penerangan Umum dengan tegangan suplai > 50 V - Persyaratan Kinerja*". BSN.

Balai Besar Teknologi Energi (B2TE), 2012. "*Perencanaan Efisiensi dan Elastisitas Energi 2012*". Tangerang Selatan: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT).

Dugan Roger C, S.S.&.W.B., 2004. *Electrical Power Systems Quality*. New York: McGraw-Hill.

Instruksi Presiden (INPRES) RI , Nomor 13 Tahun 2011. *tentang Penghematan Energi dan Air*.

Linggi, F.M.A., 2013. "*Analisis Spesifikasi dan Penentuan Operasi Tegangan Kerja Terbaik pada Lampu LED dan Lampu Hemat Energi melalui Pengujian Penuaan dan Pemeliharaan Flux Cahaya*". Depok: Program Sarjana Fakultas Teknik UI.

Muhammad K, &.A.A.N., 2015. "Analisis Pengujian Lampu LED dengan Menggunakan Metode Penuaan dan Metode Pemeliharaan Lumen". *Seminar Nasional Forum Pendidikan Tinggi Teknik Elektro*.

Palaloi, S..N.S.&.E.S., 2015. "Kajian Tingkat Efikasi Lampu LED Swabalast Untuk Pencahayaan Umum". *Jurnal Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan*, 14(1978-2365), pp.1-14.

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral , No. 18 Tahun 2014. *tentang Pembubuhan Label Tanda Hemat Energi Untuk Lampu Swabalast*.

Prih Sumardjati, d., 2008. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Departemen Pendidikan Nasional.

Santoso, J., 2011. "Pengaruh Perubahan Tegangan Catu Terhadap Umur Lampu Hemat Energi". *Jurnal Teknik Elektro*.

Saputro, J.H., 2013. "Analisa Penggunaan Lampu LED pada Penerangan Dalam Rumah". *Jurnal Teknik Elektro*, 15(1).

Stevanus, D.Y., 2012. "*Peluang Pemanfaatan Lampu LED Sebagai Lampu Penerangan Yang Hemat Energi*". Program Sarjana Fakultas UI, Depok.

The SLL Lighting Hanbook, 2009. *The Society of Light and Lighting*.