

DAFTAR PUSTAKA

Arifin, *Penyebab Transien Listrik*, <http://el-03.blogspot.com/2009/11/penyebab-transien-listrik.html>, diakses pada tanggal 16 April 2013 pada pukul 15.04

Beda Lumens vs Candela vs Lux dalam cahaya lampu,
<http://obengplus.com/articles/2297/1/Beda-Lumens-vs-Candela-vs-Lux-dalam-cahaya-lampu.html>. Diakses 10 November 2014, jam 00.14

Edminister, Joseph A. 1995. *Rangkaian Listrik*. Jakarta: Erlangga.

Faisal, Rizka. <https://faisalrizka.wordpress.com/2013/04/01/prinsip-kerja-ballast-elektronik-untuk-lampu-hemat-energi>. Diakses 21 Februari 2013, jam 22.30

Fakultas Teknik. 2012. *Buku Pedoman Skripsi/Komprehensif/Karya Inovatif (S1)*. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta

Febrianto, Dwi. 2008. *Analisis Karakteristik Arus Inrush pada pensaklaran Lampu Hemat Energi* [skripsi]. Depok: Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.

Edminister, Joseph A. 1995. *Rangkaian Listrik*. Jakarta: Erlangga.

Ikwanul Kholis, *Stabilitas Transien*,
<http://ikkkholis27.wordpress.com/2013/01/28/stabilitas-transient/>, diakses 16 April 2013 jam 14.59 WIB.

Lyons, Stanly .L. 1991. *Domestic Lighting: Question and Answer*, Boston: Newnes.

Model-model analisis data, <http://expresisastra.blogspot.com/2013/12/model-model-analisis-data.html>, diakses 10 November 2014 pukul 01.36

Nazir, Moh, Ph.D. 2011. *Metode Penelitian*. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia

Ramdhani ST, Mohamad. 2008. *Rangkaian Listrik*, Jakarta: Erlangga.

Yorke, R. 1986. *Electric Circuit Theory*. New York: Pergamon Press.