

## DAFTAR PUSTAKA

- ASEAN-USAID. (June 1992). *Buildings Energy Conservation Project*. ASEAN & Lawrence Berkeley Laboratory.
- BADAN STANDARISASI NASIONAL (BSN). (2011). *Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan*. Jakarta: SNI 6197-2011.
- BADAN STANDARISASI NASIONAL (BSN). (2011). *Konservasi Energi Sistem Tata Udara Bangunan Gedung*. Jakarta: SNI 6390-2011.
- BADAN STANDARISASI NASIONAL (BSN). (2000). *Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung*. Jakarta: SNI 03-6196-2000.
- Cekdin, C., & Taufik. Barlian. (2013). *Rangkaian Listrik*. Yogyakarta, Indonesia: ANDI.
- D. William, & Stevenson, J. (1996). *analisa sistem tenaga listrik*. ciracas, jakarta, indonesia: erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional (DEPDIKNAS). (2004). *Pedoman Pelaksanaan Konservasi Energi dan Pengawasan di Lingkungan Depdiknas*. Jakarta.
- Hartoyo. (2014). *Materi Kuliah Teknik Pendingin dan Tata Udara AC WINDOW dan AC SPLIT*. Dipetik desember 2015, dari <http://staff.uny.ac.id>
- Ir. Najamudin, M. (2014). *Refrigerator*. Dipetik September 2016, dari <https://www.academia.edu>
- Jati, U., Gusmedi, H., & Purwasih, N. (2014, Mei). *Audit Energi Dan Analisa Penghematan Konsumsi Energi Pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila Bandar Lampung*. Dipetik Agustus 2016, dari <http://download.portalgaruda.org>
- Meiliana, W. (2010, juni). *Integrasi Sistem Pencahayaan Alami dan Buatan Dalam Galeri*. Dipetik Desember 2015, dari <http://lib.ui.ac.id>
- Suswanto, D. (2010, november). *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Dipetik agustus 2016, dari <https://daman48.files.wordpress.com>