

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Nurhani. 2011. *Optimasi Sistem Pencahayaan Dengan Memanfaatkan Cahaya Alami (Studi Kasis Lab. Elektronika dan Mikroprosesor Untad)*. Dalam Jurnal Ilmiah Forensik, Vol.1. No.1, 43-50, ITS
- Badan Standarisasi Nasional. 2001. *Tata Cara perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan dan Sistem Udara Bangunan Gedung*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Konservasi Energi Sistem Tata Udara Bangunan Gedung (SNI 6390:2011)*. BSN. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Prosedur Audit Energi pada Bangunan Gedung (SNI 6196:2011)*. Jakarta
- Ilahi, S.Nursabandi, Edvin, H. Nurul. 2020. *Analisis Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan dan Sistem Pendingin di Kantor Sekretaris Daerah Kabupaten Garut*. Journal of Energy and Electrical Engineering. Vol. 01. No. 02. Hal. 29-36.
- Indrajit. 2004. *Kajian Strategis Cost Benefit Teknologi Informasi*. Panduan Investasi Pengembangan TI perusahaan. Yogyakarta.
- Latifah dan N. Laela. 2015. *Sistem Pencahayaan dan Tata Ruang*. Dalam Buku Griya Kreasi, Vol.02, No.01, 44-47. Jakarta.
- Maryam. 2012. *Kerangka Kebijakan dan Instrumen Regulasi Konservasi dan Efisiensi Energi*.
- Muhaimin. 2001. *Teknologi Pencahayaan*. Dalam Jurnal Ilmiah Teknik, Vol.18 Hal. 94-105. Malang.
- Pallawagau, L.P. 1989. *Pengujian Daya Dan Efisiensi Bangunan Gedung*. Jurnal LemiGas, Vol.5, No.3 Tahun 2014: 291-295 ISSN 0216-468X
- Peraturan Menteri ESDM No.13 tahun 2012 tentang *Penghematan Pemakaian Tenaga Listrik*. Jakarta: Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.