

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *SNI 6197 Konversi Energi Pada Sistem Pencahayaan*. Jakarta: BSN
- Irawan, Ahmad F. 2013. *Analisis Peningkatan Efisiensi Penerangan Jalan Umum (PJU) Di Kabupaten Jember*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Brawijaya. Malang.
- Limbong, Danil B. dan Kasim, Surya T. 2014. *Perbandingan Teknis dan Ekonomis Penggunaan Penerangan Jalan Umum Solar Cell dengan Penerangan Jalan Umum Konvensional*. Jurnal Teknik Elektro Vol. 8, No. 3 (2014). Universitas Sumatra Utara. Medan
- Muhaimin. 2001. *Teknologi Pencahayaan*. Bandung: PT. Refika Aditama
- Muhtadi, M. Zaky Zaim. 2014. *Analisis Peluang Penghematan Energi Listrik pada Sistem Pencahayaan Gedung JTETI UGM*. Jurnal ESDM Vol. 6, No. 1 (2014) 35-45. STEM akamigas. Cepu.
- Nayomi, Hanum. 2013. *Peluang Pemanfaatan Lampu LED Sebagai Sumber Penerangan*. Jakarta: F.T. Universitas Indonesia
- Sullivan, W. G., Bontadelli, J. A., & Wicks, E. M. (2000). *Engineering Economy International Edition*. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall.
- Sumardjati, Prih dkk. 2008. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik*. Jakarta: Depatemen Pendidikan Nasional.

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomer 109. *Penerapan Tarif Dasar Listrik*. Jakarta: 2003.

PLN. 2017. *Penyesuaian Tarif Tenaga Listrik*. <http://www.pln.co.id/2017/02/01/tarif-tenaga-listrik/>. Diakses pada hari Senin tanggal 17 April 2017

Wibawa, Unggul. 2004. *Manajemen Industri II*. Malang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya.