

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Standarisasi Nasional. SNI 7391 : 2008. “Spesifikasi Penerangan Jalan di Kawasan Perkotaan”.
2. Daniel Bimbingan Limbong. 2014. “Perbandingan Teknis dan Ekonomis Penggunaan PJU Solar Cell dengan PJU Konvensional”. Universitas Sumatera Utara.
3. Japan Lighting Manufactures Association (JLMA). “Kualitas pencahayaanLED untuk PJU”.
4. Limbong. Daniel bimbingan & Kasim, Surya Tarmizi(2014), Perbandingan Teknis Dan Ekonomis Penggunaan Penerangan Jalan Umum Solar Cell Dengan Penerangan Jalan Umum Konvensional. Teknik Energi Listrik Departement Teknik Elektro : Universitas Sumatera Utara
5. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia(ESDM) NO 8 tahun 2016, tentang “*tarif tenaga listrik yang disediakan oleh PT. PLN(Persero)*”.
6. Irawan Ahmad Fadhly. Moch Dhofir. Suyono Hadi. 2006. Analisis Peningkatan Efisiensi Penerangan Jalan Umum (PJU) Di Kabupaten Jember, Malang.
7. Hamzah. 2008. Evaluasi Sistem Penerangan Jalan H.R SOEBRANTAS kota Pekanbaru, Pekanbaru.