

2. Untuk memenuhi standar SNI secara tepat, dapat dipilih jenis lampu yang dapat diatur kuat cahaya yang dipancarkan lampu tersebut.

5.3 Daftar pustaka

- [1] SNI 7391:2008, *Spesifikasi Penerangan jalan di kawasan Perkotaan*, Badan Standardisasi Nasional,(BSN) ;
- [2] Muhammin. 2001, *Teknologi Pencahayaan*, Bandung : PT. Refika Aditama ;
- [3] PLN (Persero) 2016, *PENETAPAN PENYESUAIAN TARIF TENAGA LISTRIK (TARIFF ADJUSTMENT)*, Agustus 2016 ;
- [4] http://www.lighting.philips.com/main/prof/lamps/high-intensity-discharge-lamps/son-high-pressure-sodium/son-t/928487200098_EU/product ;
- [5] Standar Penerangan Jalan berdasarkan CIE 114 ;
- [6] Van Harten. (2002). *Instalasi Listrik Arus Kuat 2*, Edisi ke-4, Trimitra Mandiri, Jakarta ;
- [7] <https://en.wikipedia.org/wiki/Steradian> ;
- [8] https://id.wikipedia.org/wiki/Spektrum_kasatmata .