

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Standar Nasional Indonesia.2008. *Spesifikasi Penerangan Jalan Dikawasan Perkotaan.*Jakarta:Badan Standar Nasional (BSN)
- [2] 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
- [3] Mardikaningsih, Ika Shinta.Sutopo, Wahyudi.Astuti, Rina Wijaya (2015). *Study Kasus Analisis Teknis Dan Ekonomis Penerapan Penerangan Jalan Umum Bertenaga Solar Cell.* Asisten Labor Teknik Industri, Universitas Sebelas Maret. Surakarta 57126
- [4] Donny T B Sihombing,(2013).“(Perencanaan Sistem Penerangan Jalan Umum dan Taman di Areal Kampus Usu dengan Menggunakan Teknologi Tenaga Surya (Aplikasi di Areal Pendopo dan Lapangan Parkir)” yang diterbitkan pada jurnal Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sumatra 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 F., Dofhir, Moch., Suyono, Hadi. (2013). *Analisis Peningkatan Efisiensi Penerangan Jalan Umum (PJU) di Kabupaten Jember.* Malang : Teknik Elektro Brawijaya
- [7] Perencanaan Penciptaan Mini Plant Manufaktur dari Baterai Lithium-Ion yang akan dilaksanakan oleh Tim Pengembang Mobil Listrik Universitas Sebelas Maret (*Sutopo dkk,2013*).