

DAFTAR PUSTAKA

- Adityawan, E.2010. *Studi Karakteristik Pencatuan Solarcell Terhadap Kapasitas Sistem Penyimpanan Energi Baterai*. Skripsi. Jakarta: Universitas Indonesia.
- B. Yulianto. 2008. *Teknologi Sel Surya untuk Energi Masa Depan*.
- Djaufani M,B dkk. 2015. *Perancangan dan Realisasi Kebutuhan Kapasitas Baterai untuk Beban Pompa Air 125 Watt Menggunakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. Jurnal Elkomika. Bandung : Teknik Konversi Energi Politeknik Negeri Bandung
- Foster, Robert. 2010. *Solar Energy Renewable Energy and The Environment*. Boca Ruton: CRC Press LLC.
- Hanna, P.J.2012. *Analisis Keekonomian Kompleks Perumahan Berbasis Energi Surya (Studi Kasus : Perumahan Cyber Orchid Town House, Depok)*. Skripsi. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hasan, H.2012. *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Pulau Sauqi*. Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan. 10 (2) : 169-180.
- Jatmiko, H dan A. Mahir, P. 2011. *Pemanfaatan Sel Surya dan LED untuk Perumahan*. Sunan TIK. Semarang: UDINUS.
- Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral.2012. *Masterplan Pembangunan Ketenagalistrikan 2010 s.d 2014*. Diperoleh 17 November 2017 dari www.djlpe.esdm.go.id
- Keputusan Mentri ESDM No 2 Tahun 2014. *Kebijakan Pengembangan Energi Baru Terbarukan dan Konversi Energi (Pengembangan Energi Hijau)*. Jakarta.
- Mahardika,Dhioo.2016.*Evaluasi Penerangan Lampu Jalan Dijalan Baypass Alang-alang Lebar*.Palembang:Politeknik Negeri Srwijaya. Hal : 5
- Palaloi, Sudirman. 2015. *Pengujian Dan Analisis Umur Pakai Lampu Light Emitting Diode (Led) Swabalast Untuk Pencahayaan Umum Testing And Analysis OfLife Time For Led Lamp Ballasted For General Lighting*. Tangerang : Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT).

- Ramadhani. 2018. *Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. Jakarta : GIZ.
- Riyadi, A.2008. *ClearingHouse Energi Terbarukan dan Konversi Energi*.
- RonaldV Clark. *Improving Street Lighting to Reduce Crime in Residential Area*.
Problem Oriented Guides for Polic,2008, Hal 5
- Sihombing dan Kasim. 2013. Perencanaan Sistem Penerangan Jalan Umum Dan
Taman Di Areal Kampus Usu Dengan Menggunakan Teknologi Tenaga Surya (Aplikasi Di Areal Pendopo Dan Lapangan Parkir). Medan
- SNI 7391.2008. *Spesifikasi Penerangan Jalan Kawasan Perkotaan*. Jakarta: Badan
Standart Nasional.
- Wibowo, R.2009. *Studi Penggunaan Solar Reflektor untuk Optimalisasi Output Daya pada Photovoltaic Modul*. Skripsi. Surabaya: Universitas Kristen Petra.