

## DAFTAR PUSTAKA

Kadir, A. (2010) *energi sumber daya, inovasi, Tenaga Listrik dan potensi ekonomi*. 3/Revisi. U.I.

Muhammad Hidayat Ahmad Tzaury Ismail (2019) *Perencanaan penerangan jalan umum tenaga surya (Solar Cell) untuk alternatif penerangan kampus*.

Dilaura, David L. (2011). *IES The Lighting Handbook Reference and Application* 10th edition. United States of America: Library of Congress

Muhaimin. (2001). *Teknologi Pencahayaan*. Bandung: Refika Aditama.

Mujib, Farid K.(2012). *Desain Pencahayaan Lapangan Bulu Tangkis Indoor* ITS. Institut Teknologi Sepuluh Nopember : Surabaya.

Dora, P. E. dan Nilasari, P. F. 2011. *Pemanfaatan Pencahayaan Alami pada Rumah Tinggal Tipe Townhouse di Surabaya*. In: *Seminar Nasional Living Green: Mensinergikan Kehidupan Mewujudkan Keberlanjutan*, 26 Mei 2011, Universitas Kristen Petra

D. Linden and T. B. Reddy, *Handbook of Batteries*, 3<sup>rd</sup> Edition ed., The McGraw Hills Companies, Inc., 2002.

A. Satriady, W. Alamsyah, A. Hisaad and S. Hidayat, "Pengaruh Luas Elektroda Terhadap Karakteristik Baterai LiFePO<sub>4</sub>," *Jurnal Material dan Energi Indonesia*, Vols. Vol. 06, No. 02, 2016.

Nana Sudjana, (1989). *Penelitian dan Penilaian* ( Bandung: Sinar Baru)

Sutrisno Hadi,(2002). Metodologi Reserch (Yogyakarta:Andi Ofset,Edisi Refisi)

Septiadi, Dedi, dkk, (2009). Proyeksi Potensi Energi Surya Sebagai Energi Terbarukan.

Unknown . (2017). <https://lampuutama.blogspot.com/2016/11/pengertian-lampu-dan-jenis-jenis-lampu.html>

Oktaviani, Juwita (2014). IMAJI Vol 3 No 4 Pusat Pendidikan dan Pelatihan Bulu Tangkis di Semarang Dengan Penekanan Desain Arsitektur Bioklimatik

Effendi, Asnal; M, Aldifian, "Perencanaan Penerangan Jalan Umum Jalan Lingkar Utara Kota Solok", Jurnal Teknik Elektro ITP, Vols. Vol 1, No 2, 2012

Aziz, Abdul, "Perencanaan Pembangkit Listrik Hibrida Plts - Generator Bbm Dengan Kapasitas 3000 Va ", Institut Teknologi Nasional Bandung, 2016.

Sutrisno, Muhammad, "Evaluasi Sistem Penerangan di Lapangan Bulu Tangkis Kampus B Universitas PGRI Palembang", TEKNIKA: Jurnal Teknik, Vol 8, No 2 2021.

Indirwan, Dendi, "Evaluasi Sistem Penerangan Lapangan Bola Basket di Taman Dharma Wanita Palembang", TEKNIKA : Jurnal Teknik, Vol 9, No 2, 2022

Sukma, Indra Bayu, "Perencanaan Lampu Penerangan Jalan Umum Menggunakan Tenaga Surya (Solar Cell) Untuk Alternatif Penerangan Jalan Talang Pete Palju Darat". TEKNIKA : Jurnal Teknik : Vol 8, No 2, 2021