

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BADAN PEMBANGUNAN NASIONAL NASIONAL (BAPPENAS), RENCANA PEMBANGUNAN JANGKA MENENGAH NASIONAL 2015-2019, JAKARTA, 2014.
- [2] KEMENTERIAN ESDM, "Potensi Energi Baru dan Terbarukan (EBT) Indonesia," 25 Agustus 2008. [Online]. Available: <http://www2.esdm.go.id/berita/umum/37-umum/1962-potensi-energi-terbarukan-ebt-indonesia.pdf>.
- [3] Kementerian ESDM, "Peraturan Menteri ESDM," 2013. [Online]. Available: <http://popea.ebtke.esdm.go.id/regulasi/1396494536.pdf>.
- [4] Putri Sundari, dkk, "Proposal Instalasi Penerangan Jalan Umum Tenaga Surya (Pjuts) Jalan Tol Probolinggo Banyuwangi", Fakultas Teknik Mesin Dan Dirgantara Institut Teknologi Bandung, 2017.
- [5] Quashning, Volker, "understanding Renewable Energy Systems", London: Sterling, VA, 2005.
- [6] Rezky, F.E, ""Energi Panas Matahari Sebagai Alternatif", " *TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS MUSLIM INDONESIA MAKASAR*, 2013.
- [7] G. Raditya, "Memahami Lebih Dekat Lampu Jalan Tenaga Surya," 27 September 2018. [Online]. Available: <https://janaloka.com/lampu-jalan-tenaga-surya/>. [Accessed 23 Oktober 2020].
- [8] Messengger, A Roger. Ventre, Jerry, Photovoltaic Systems Engineering, Second Edition, CRC Press, 2003.
- [9] Kusumayogo, Engga dkk, "ANALISIS TEKNIS DAN EKONOMIS PENERAPAN PENERANGAN JALAN UMUM SOLAR CELL UNTUK KEBUTUHAN PENERANGAN DI JALAN TOL DARMO SURABAYA," 2013.
- [10] Gomes J.C. and Pehlken, A, "Resource Availability in Photovoltaics", *International Conference on Environmental Science and Technology*, 2017.
- [11] Haryanto, Nasrun, "Perancangan dan Aplikasi Pembangkit Listrik Hibrida Energi Surya dan Energi Biogas di Kampung Haur Gembong Kabupaten Sumedang", Institut Teknologi Nasional Bandung.
- [12] Anhar, w; dkk, "Perhitungan Lampu Penerangan Jalan Berbasis Solar System", *Jurnal Sains Terapan*, vol. vol 4 no.1, 2018.
- [13] Aziz, Abdul, "PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK HIBRIDA PLTS - GENERATOR BBM DENGAN KAPASITAS 3000 VA ", Insitut Teknologi Nasional Bandung, 2016.

- [14] Warsiyanto, E, "Prototipe Solar Dryer Portable Untuk Rumput Laut Dengan PLTS Berbasis Mikrokontroler".
- [15] Hadi, Wahyu Setyo ; dkk, "PERENCANAAN SISTEM PENERANGAN JALAN UMUM PHOTOVOLTAIK DI TAMAN WISATA MATAHARI", *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Teknik Elektro UNIVERSITAS PAKUAN BOGOR*, Vols. Vol 1, No 1, 2018.
- [16] Effendi, Asnal; M, Aldifian, "PERENCANAAN PENERANGAN JALAN UMUM JALAN LINGKAR UTARA KOTA SOLOK", *Jurnal Teknik Elektro ITP*, Vols. Vol 1, No 2, 2012.
- [17] SNI PLN, "PANDUAN UTAMA INSTALASI LISTRIK (PUIL)," JAKARTA, 2011.
- [18] Rahayu, Indri Sukmawati dan Baihaki, Amarzan, "PROPOSAL SISTEM DIGITAL AUTOMATIC STREET LIGHT," tangerang, 2019.
- [19] SNI 7391, Spesifikasi Penerangan Jalan di Kawasan Perkotaan, Jakarta: Badan Standarisai Nasional, 2008.
- [20] "Online Course DIALux," [Online]. Available: <https://www.dial.de/en/dialux/>. [Accessed 15 11 2020].