

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, F. dan A. Martin. 2022. *Tinjauan Potensi dan Kebijakan Energi Surya di Indonesia*. Dalam Jurnal Energi, Manufaktur dan Material. Vol.6, No.1. Hal 43-53.
- Boedoyo, M.S. 2013. *Potensi Dan Peranan Plts Sebagai Energi Alternatif Masa Depan Di Indonesia*. Dalam Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia.
- Khwee, K.H. 2013. *Pengaruh Temperatur Terhadap Kapasitas Daya Panel Surya (Studi Kasus: Pontianak)*. Dalam Jurnal ELKHA Vol. 5, No. 2.
- Nasution, M. 2021. *:Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik*. Dalam Jurnal of Electrical Technology. Vol. 6, No.1.
- Rahardjo, I. dan I. Fitriana. 2016. Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Indonesia. Strategi Penyediaan Listrik Nasional.
- Rahayuningtyas, A., S.I. Kuala dan I.F. Apriyanto. *Studi Perencanaan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Skala Rumah Sederhana di Daerah Pedesaan Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif Untuk Mendukung Program Ramah Lingkungan dan Energi Terbarukan. Proceeding of seminar nasional penelitian dan PKM sains, teknologi dan kesehatan. Subang :- 2014* Vol. 4, No.1.
- Ramadhan, A.I., Diniardi, E. dan Mukti, S. H. 2017. *Analisis Desain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 50 WP*. Teknik, 37(2), 59.
- Rega, M.S.N., N.Sinaga dan J.Windarta. 2021. *Perencanaan PLTS Rooftop Untuk Kawasan Pabrik Teh PT Pagilarang Batang*. Dalam jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, dan Teknik Elektronika. Vol. 9, No. 4.
- Saragih, B., J.M. Siburan dan J.L. Purba. 2020. Sistem Penangkal Petir Pada Gedung Kemang Gallery Medan. Dalam Jurnal Teknik Elektro. Vol. 9, No. 1.
- Widodo, D.A., Suryono dan Tatyantoro. 2010. *Pemberdayaan Energi Matahari Sebagai Energi Listrik Lampu Pengatur Lampu Lalu Lintas*. Dalam Jurnal Teknik Elektro Vol. 2, No. 2.

Winardi, B., A. Nugroho dan E. Dolphina. 2019. *Perencanaan Dan Analisis Ekonomi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpusat Untuk Desa Mandiri*. Dalam Jurnal Engineering, Electrical Engineering and Industrial Engineering. Vol. 16, No.2.