

DAFTAR PUSTAKA

- Handayani, N.A., dan Ariyanti, D. 2012. “*Potency of Solar Energy Applications in Indonesia*”. International Journal of Renewable Energy Developmen. P. 33-38.
- Jody, H., Mamahit. D., dan M. Rumbayan. 2021. “*Pemanfaatan Energi Matahari Menggunakan Panel Surya untuk Penggerak Pompa Air*”. Jurusan Teknik Elektro.
- Kementrian Energi Dan Sumber Daya Mineral Direktorat Jendral Ketenagalistrikan. 2020. *Statistik Ketenagalistrikan Tahun 2019*. Jakarta : Sekretariat Jendral Ketenagalistrikan.
- Kusumayogo, E., Wibawa, U., dan H. Suyono. 2014. “*Analisis Teknis dan Ekonomis Penerapan Penerangan Jalan Umum Solar Cell untuk Kebutuhan Penerangan di Jalan Tol Darmo Surabaya*”. Jurnal Mahasiswa Teknik Elektro Universitas Brawijaya. Hal 1-6.
- Lubis, A. 2007. “*Energi Terbarukan dalam Pembangunan Berkelanjutan*”. Jurnal Teknologi Lingkungan, Vol.8 (2) . Hal. 156-164.
- Pratama, D.A., dan I.H, Siregar. 2018. “*Uji Kinerja Panel Surya Tipe Polycrystalline 100 Wp*”. Jurnal Pendidikan Teknik Mesin, Vol. 6.(3). Hal. 79-85.
- Powerfromsunlight. 2019. *Solar Cell Busbars, Fingers, Tab Wires Dan Bus Wires*. <https://id.dsnsolar.com/info/solar-cell-busbars-fingers-tab-wires-and-bus-39917355.html>. [27 Desember 2022].
- Purwoto, B.H., Jatmiko, Fadilah, M.A., dan I.F. Huda. 2014. “*Efisiensi Penggunaan Panel Surya sebagai Sumber Energi Alternatif*”. Emitor: Jurnal Teknik Elektro. Hal. 10-14.
- PT Wijaya Karya Industri Energi. 2022. “*Company Profile PT Wijaya Karya Industri Energi*”. Bogor: PT Wijaya Karya Industri Energi.
- Sihombing, D.T.B., dan Kasim, S.T. 2013. “*Perencanaan Sistem Penerangan Jalan Umum dan Taman di Areal Kampus Usu dengan Menggunakan Teknologi Tenaga Surya (Aplikasi di Areal Pendopo dan Lapangan Parkir)*”. Jurnal SINGUDA ENSIKOM. Vol 3 (3). Hal. 118-123.
- Tiwari, Y., Priyadarshni, P., and S. Chaudhary. 2015. “*A Study Of Solar and Biogas Hybrid Power Generation System With Max Power Tracking by Solar Panel*”. International Journal of Electrical and Electronics Engineers, Vol. 7 (2). P. 257-266.