

DAFTAR PUSTAKA

- Pratama, Y. 2015. Environment Article. Dampak Negatif Penggunaan Energi Fosil dari Sektor Transportasi dan Industri.
- Norbert Lechner. 2007. Heating, cooling. Lighting: Metode Desain Untuk Arsitektur. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sumpala & Tenri, A. 2020. Analisis Teknis dan Ekonomis Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Menggunakan Panel Monokristalin dan Polikristalin pada Gedung CSA Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Mario Pagliaro, Rosaria Ciriminna, Giovanni Palmisano, dkk. 2010. BIPV: Merging The Photovoltaic With The Construction Industry, 61-72.
- Sufyan Islim, M. (2018). The Impact of Solar Irradiance on Visible. JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, 36, 2376-2386.
- Suyanto, H. 2016. KAJIAN POTENSI ENERGI SURYA. energi&kelistrikan, 8, 67-136.
- Michael, Peter. 2019. A Conversion Guide: Solar Irradiance and Lux Illuminance. IEEE Dataport. Available:<https://dx.doi.org/10.21227/mxr7-p365>.
- Yuliarto, Brian. 2017. Memanen Energi Matahari. Bandung: ITB Press.
- Reese, M. Cadmium Telluride Solar Cells. nrel.gov. [Online]. Available:<https://www.nrel.gov/pv/cadmium-telluride-solar-cells.html/>. [Accessed: 20 April 2021]

- S. M. Iftiquar, J. C.-J. 2012. Single- and Multiple-Junction p-i-n Type Amorphous Silicon Solar Cells with p-a-Si_{1-x}C_x:H and nc-Si:H Films. In J. C.-J. S. M. Iftiquar, Single- and Multiple-Junction p-i-n Type Amorphous Silicon Solar Cells with p-a-Si_{1-x}C_x:H and nc-Si:H Films. intechopen.
- Samira Khelifia, Abderrahmane Belghachib, Johan Lauwaerta, Koen Decocka, Jeannette Wienked, Raquel Caballeroe, Christian. A Kaufmanne and Marc Burgelmana, dkk. 2009. Characterization Of Flexible Thin Film Cigse Solar Cells Grown On Different Metallic Foil Substrates. Sciencedirect Journal.
- Engelbertus, T. 2015. Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Catu Daya Tambahan Pada Hotel Kini Kota Pontianak.
- ing. Bagus Ramadhani, M. 2018. Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dos & Don'ts. Jakarta: GIZ.
- W. J. Ingram. 1998. NEW TECHNOLOGY BATTERIES GUIDE. National Institute of Justice.
- Anwar, B. 2019. PENENTUAN HOT POINT DENGAN MENGGUNAKAN METODE THERMOVISI PADA GARDU INDUK 150 KV PURWODADI. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Digama, O. 2021. Krisbow Termometer Infrared. [Online]. Available: <https://www.ruparupa.com/krisbow-termometer-infrared-50-750-c-merah.html>
- Anon. 2018. Istilah IP pada Kode produk IP65, IP68 (Ingress Protection). Indo-digital.com. [Online]. Available: <https://indo-digital.com/istilah-ip-pada-kode-produk-ip65-ip68-ingress-protection.html>.

- Yuri, K. 2017. Konverter Standar Ukuran Kabel Amerika (Bahasa Inggris: American Wire Gauge). [Online]. Available: <https://www.translatorscafe.com/unit-converter/id-ID/american-wire-gauge/>.
- Ari, I. D. A. S. S. 2011. Studi Pemanfaatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Catu Daya Tambahan Pada Industri Perhotelan di Nusa Lembongan Bali, Tesis. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Udayana, Bali.