

DAFTAR PUSTAKA

- Ariska. (2017, Desember 11). *Universitas Negeri Siliwangi Tasikmalaya Bangun Kampus Baru* .
Dikutip dari Warta Merdeka: <http://www.wartamerdeka.info/2017/12/universitas-negeri-siliwangi.html>
- Electrical Academia. (2020, November 13). *Structure of a Typical Thin-Film Photovoltaic Cell*.
Dikutip dari Electrical Academia: <https://electricalacademia.com/renewable-energy/photovoltaic-pv-cell-types-monocrystalline-polycrystalline-thin-film-solar-panel/attachment/structure-of-a-typical-thin-film-photovoltaic-cell/>
- Elinur. (2010). Perkembangan Konsumsi dan Penyediaan Energi dalam Perekonomian Indonesia.
Indonesian Journal of Agricultural Economics (IJAE) , 2.
- Greenmetric, U. (2020, September 25). *UI Greenmetric*. Dikutip dari UI Greenmetric Criteria and Indicator: <http://greenmetric.ui.ac.id/criteria-indicator/>
- ing, Bagus Ramadhani, M. (2018). *Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. Jakarta: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH.
- IPB, T. P. (2019, Januari). *Naskah Akademik dan Perencanaan Implementasi Green Campus IPB 2019-2023*.
Dikutip dari <http://greencampus.ipb.ac.id/wp-content/uploads/2019/10/NASKAH-AKADEMIK-IPB-Green-Campus-pdf-upload.pdf>
- Janaloka. (2020, November 7). *Petunjuk Pelaksanaan Net Metering dengan kWh meter EXIM*.
Dikutip dari Janaloka: <https://janaloka.com/pelaksanaan-net-metering-dengan-kwh-meter-exim/>

Janaloka. (2020, November 12). *Software untuk Penghitungan Sistem Panel Surya*. Dikutip dari Janaloka: <https://janaloka.com/software-untuk-perhitungan-sistem-panel-surya/>

Kho, D. (2020, Oktober 10). *Pengertian Inverter dan Prinsip Kerjanya*. Dikutip dari Teknik Elektornika: <https://teknikelektronika.com/pengertian-inverter-prinsip-kerja-power-inverter/>

Kitapunya. (2015, Maret 22). *Kontsruksi dan Bagian-bagian Baterai atau Aki*. Dikutip dari Kitapunya: <https://www.kitapunya.net/kontsruksi-bagian-baterai-aki/>

Prinsip Kerja PLTS On Grid. (2020, Agustus 10). Dikutip dari Data Center Technology: <https://www.dct.co.id/component/tags/tag/prinsip-kerja-plts-on-grid.html>

PVSYST. (2020, September 21). *Economic Evaluation - Installation and Operating Cost*. Dikutip dari PVSYST Help: https://www.pvsyst.com/help/investment_and_charges.htm

Quipper. (2019, Desember 19). *Rangkaian Seri dan Paralel Fisika Kelas 12*. Dikutip dari Quipper: <https://www.quipper.com/id/blog/mapel/fisika/rangkaian-seri-dan-paralel-fisika-kelas-12/>

Rellion Battery. (2019, Juli 31). *Series Vs. Parallel Connections Explained*. Dikutip dari Rellion Battery: <https://relionbattery.com/blog/series-vs-parallel-connections-explained>

Sekretariat Jendral Dewan Energi Nasional. (2017). *Outlook Energi Indonesia*. 43.

Selayang Pandang Letak Geografis Kota Tasikmalaya. (n.d.). Dikutip dari Website Resmi Pemerintah Kota Tasikmalaya: <https://portal.tasikmalayakota.go.id/selayang-pandang/tentang-kota-tasikmalaya/geografi/>

Sharp. (2018, Maret 23). *Sharp Develops 6-Inch-Size*1 Mono-Crystalline Silicon Solar Cell with World's Highest*2 Full Size Conversion Efficiency of 25.09%*. Dikutip dari Sharp:
<https://global.sharp/corporate/news/180327.html>

Surya, B. E. (2019, Juli 20). *Jenis Panel Surya*. Dikutip dari Bumi Energi Surya:
<https://bumienergisurya.com/jenis-panel-surya/>

Universitas Siliwangi. (2018, Maret 06). Dikutip dari Wikipedia:
https://id.wikipedia.org/wiki/Universitas_Siliwangi

What is a Solar Panel. (2020, November 12). Dikutip dari MrSolar:
<https://www.mrsolar.com/what-is-a-solar-panel/>

Wu, K.-H. (2020, November 13). *Figure*. Dikutip dari ResearchGate:
https://www.researchgate.net/figure/The-schematic-structure-of-a-NPS-poly-Si-solar-cell-with-trenched-electrodes_fig2_285451171