

## 5.2 Daftar Pustaka

- Agung, Anak, and Gede Maharta. 2016. “Analisis Perbandingan Output Daya Listrik Panel Surya Sistem Tracking Dengan Solar Reflector.” *Jurnal Ilmiah Spektrum* 3(1): 7–13.
- Alim, Asimul, Hamid Abdillah, and Sulaeman Deni Ramdani. 2022. “Vocational Education National Seminar (VENS) Attribution-ShareAlike 4.0 International Some Rights Reserved Analisis Perbandingan Daya Keluaran Modul Solar Cell 50 WP Terhadap Penambahan Reflector Cermin Datar.” *Vocational Education National Seminar*: 110–15.
- Brier, Jennifer, and lia dwi jayanti. 2020. “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title.” 21(1): 1–9.
- Danny Santoso Mintorogo. 2000. “Strategi Aplikasi Sel Surya (Photovoltaic Cells) Pada Perumahan Dan Bangunan Komersial.” *DIMENSI (Jurnal Teknik Arsitektur)* 28(2): 129–41.
- Kaban, Soni A, Muhamad Jafri, and Gusnawati Gusnawati. 2020. “Optimalisasi Penerimaan Intensitas Cahaya Matahari Pada Permukaan Panel Surya (Solar Cell) Menggunakan Cermin.” *Jurnal Fisika : Fisika Sains dan Aplikasinya* 5(2): 108–17.
- Karuniawan Eriko Arvin, Sugiono Friska Ayu Fitriani, Larasati Pangestuningtyas Diah, and Pramurti Adeguna Ridlo. 2023. “Analisis Potensi Daya Listrik PLTS Atap Di Gedung Direktorat Politeknik Negeri Semarang Dengan

Perangkat Lunak PVSYST.” *Journal of Energy and Electrical Engineering (Jeee)* 4(2): 75–80.

Ma'mun, Ahmad Syukron. 2021. “OPTIMALISASI KINERJA PANEL SOLAR PHOTOVOLTAIC ( SPV ) MENGGUNAKAN REFLECTOR PADA SOLAR HOME SYSTEM Ahmad Syukron Ma ' Mun Program Studi Teknik Elektro Universitas Semarang ( USM ), Semarang Kode Pos 50196.” : 1–12.

Prastica, Reynaldo Hilga Adis. 2016. “Analisis Pengaruh Penambahan Reflector Terhadap Tegangan Keluaran Modul Solar Cell Publikasi Ilmiah.” : 1–14.

Sinaga, Yohannes. 2019. “Analisa Pemanfaatan Energi Surya Sebagai Sumber Energi Pada Mesin Pengeruk Sampah Otomatis.” *Cahaya Bagaskara: Jurnal Ilmiah*.

Utomo, Hery Setyo, Triwahju Hardianto, and Bambang Sri Kaloko. 2017. “Optimalisasi Daya Dan Energi Listrik Pada Panel Surya Polikristal Dengan Teknologi Scanning Reflektor.” *Berkala Sainstek* 5(1): 45.

Kho D, (2021)”Pengertian Tegangan Listrik (Electric Voltage)”. Retrieved from TeknikElektronika:<https://teknikelektronika.com/pengertian-tegangan-listrik-electric-voltage/>

Agung, Anak, and Gede Maharta. 2016. “Analisis Perbandingan Output Daya Listrik Panel Surya Sistem Tracking Dengan Solar Reflector.” *Jurnal Ilmiah Spektrum* 3(1): 7–13.

Alim, Asimul, Hamid Abdillah, and Sulaeman Deni Ramdani. 2022. “Vocational Education National Seminar (VENS) Attribution-ShareAlike 4.0

International Some Rights Reserved Analisis Perbandingan Daya Keluaran Modul Solar Cell 50 WP Terhadap Penambahan Reflector Cermin Datar.”

*Vocational Education National Seminar*: 110–15.

Brier, Jennifer, and lia dwi jayanti. 2020. “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title.” 21(1): 1–9.

Danny Santoso Mintoogo. 2000. “Strategi Aplikasi Sel Surya (Photovoltaic Cells) Pada Perumahan Dan Bangunan Komersial.” *DIMENSI (Jurnal Teknik Arsitektur)* 28(2): 129–41.

Kaban, Soni A, Muhamad Jafri, and Gusnawati Gusnawati. 2020. “Optimalisasi Penerimaan Intensitas Cahaya Matahari Pada Permukaan Panel Surya (Solar Cell) Menggunakan Cermin.” *Jurnal Fisika : Fisika Sains dan Aplikasinya* 5(2): 108–17.

Karuniawan Eriko Arvin, Sugiono Friska Ayu Fitriani, Larasati Pangestuningtyas Diah, and Pramurti Adeguna Ridlo. 2023. “Analisis Potensi Daya Listrik PLTS Atap Di Gedung Direktorat Politeknik Negeri Semarang Dengan Perangkat Lunak PVSYST.” *Journal of Energy and Electrical Engineering (Jeee)* 4(2): 75–80.

Ma'mun, Ahmad Syukron. 2021. “OPTIMALISASI KINERJA PANEL SOLAR PHOTOVOLTAIC ( SPV ) MENGGUNAKAN REFLECTOR PADA SOLAR HOME SYSTEM Ahmad Syukron Ma ' Mun Program Studi Teknik Elektro Universitas Semarang ( USM ), Semarang Kode Pos 50196.” : 1–12.

Prastica, Reynaldo Hilga Adis. 2016. "Analisis Pengaruh Penambahan Reflector Terhadap Tegangan Keluaran Modul Solar Cell Publikasi Ilmiah." : 1–14.

Sinaga, Yohannes. 2019. "Analisa Pemanfaatan Energi Surya Sebagai Sumber Energi Pada Mesin Pengeruk Sampah Otomatis." *Cahaya Bagaskara: Jurnal Ilmiah*.

Utomo, Hery Setyo, Triwahju Hardianto, and Bambang Sri Kaloko. 2017. "Optimalisasi Daya Dan Energi Listrik Pada Panel Surya Polikristal Dengan Teknologi Scanning Reflektor." *Berkala Sainstek* 5(1): 45.