

DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin, M. S., Emidiana, E., Pebrianti, I. K., & Irwansi, Y. (2022). Penggunaan Panel Surya Sebagai Pembangkit Listrik Pada Alat Pengering Makanan. *Jurnal Ampere*, 7(1), 15–21. <https://doi.org/10.31851/ampere.v7i1.7703>
- Hartono, B., & Purwanto. (2015). Perancangan Pompa Air Tenaga Surya Guna Memindahkan Air Bersih ke Tangki Penampung. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 9(1), 28–33.
- Purwoto, B. H., Jatmiko, J., Fadilah, M. A., & Huda, I. F. (2018). Efisiensi Penggunaan Panel Surya sebagai Sumber Energi Alternatif. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(1), 10–14. <https://doi.org/10.23917/emitor.v18i01.6251>
- Rahmat Hasrul. (2021). Analisis Efisiensi Panel Surya Sebagai Energi Alternatif Rahmat Hasrul. *SainETIn (Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri)*, 5(2), 79–87.
- Sandra Dewi, Annisya Agustina, Zauzza Stabita, & Bintang Purba. (2024). Analisis Pengaruh Radiasi Matahari Terhadap Cahaya yang Dihasilkan oleh Panel Surya. *Edukasi Elita : Jurnal Inovasi Pendidikan*, 2(1), 276–281. <https://doi.org/10.62383/edukasi.v2i1.1032>
- Simamora, Y. (2020). Perancangan Pemanfaatan Pompa Air Tenaga Surya Untuk Sumber Air Bersih Desa Sukarame, Kec. Sajira, Banten. *Terang*, 3(1), 23–30. <https://doi.org/10.33322/terang.v3i1.1052>
- Widodo, B., & Winarso, W. (2022). Peningkatan Energi Listrik Serta Daya Keluaran Pada Panel Surya Dengan Penambahan Sistem Pendingin Heatsink Dan Reflektor Aluminium Foil. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer TRIAC*, 9(1), 1–4. <https://doi.org/10.21107/triac.v9i1.14278>
- Yuwono, S., Diharto, D., & Pratama, N. W. (2021). Manfaat Pengadaan Panel Surya dengan Menggunakan Metode On Grid. *Energi & Kelistrikan*, 13(2), 161–171. <https://doi.org/10.33322/energi.v13i2.1537>
- Al Amin, M. S., Emidiana, E., Pebrianti, I. K., & Irwansi, Y. (2022). Penggunaan Panel Surya Sebagai Pembangkit Listrik Pada Alat Pengering Makanan. *Jurnal Ampere*, 7(1), 15–21. <https://doi.org/10.31851/ampere.v7i1.7703>
- Hartono, B., & Purwanto. (2015). Perancangan Pompa Air Tenaga Surya Guna Memindahkan Air Bersih ke Tangki Penampung. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 9(1), 28–33.
- Purwoto, B. H., Jatmiko, J., Fadilah, M. A., & Huda, I. F. (2018). Efisiensi Penggunaan Panel Surya sebagai Sumber Energi Alternatif. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(1), 10–14. <https://doi.org/10.23917/emitor.v18i01.6251>
- Rahmat Hasrul. (2021). Analisis Efisiensi Panel Surya Sebagai Energi Alternatif Rahmat Hasrul. *SainETIn (Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri)*, 5(2), 79–87.

- Sandra Dewi, Annisya Agustina, Zauzza Stabita, & Bintang Purba. (2024). Analisis Pengaruh Radiasi Matahari Terhadap Cahaya yang Dihasilkan oleh Panel Surya. *Edukasi Elita : Jurnal Inovasi Pendidikan*, 2(1), 276–281. <https://doi.org/10.62383/edukasi.v2i1.1032>
- Simamora, Y. (2020). Perancangan Pemanfaatan Pompa Air Tenaga Surya Untuk Sumber Air Bersih Desa Sukarame, Kec. Sajira, Banten. *Terang*, 3(1), 23–30. <https://doi.org/10.33322/terang.v3i1.1052>
- Widodo, B., & Winarso, W. (2022). Peningkatan Energi Listrik Serta Daya Keluaran Pada Panel Surya Dengan Penambahan Sistem Pendingin Heatsink Dan Reflektor Alluminium Foil. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer TRIAC*, 9(1), 1–4. <https://doi.org/10.21107/triac.v9i1.14278>
- Yuwono, S., Diharto, D., & Pratama, N. W. (2021). Manfaat Pengadaan Panel Surya dengan Menggunakan Metode On Grid. *Energi & Kelistrikan*, 13(2), 161–171. <https://doi.org/10.33322/energi.v13i2.1537>

