

DAFTAR PUSTAKA

- Almanda, D., & Bhaskara, D. (2018). Studi Pemilihan Sistem Pendingin pada Panel Surya Menggunakan Water Cooler, Air Mineral dan Air Laut. *RESISTOR (ElektRONika KEndali TelekomunikaSI Tenaga LiStrik KOMputeR)*, 1(2), 43. <https://doi.org/10.24853/resistor.1.2.43-52>
- Nugroho, R. A., & Al, F. et. (2014). Memaksimalkan Daya Keluaran Sel Surya dengan Menggunakan Cermin Pemantul Sinar Matahari (Reflector). *Transient*, 3(3), 408–414.
- Timotius, E., Duka, A., Setiawan, N., & Weking, A. I. (2018). Eric Timotius Abit Duka, I Nyoman Setiawan. *Antonius Ibi Weking*, 5(2), 67.
- Permana, E., & Desrianty, A. (2015). Rancangan Alat Pengisi Daya Dengan Panel Surya (Solar Charging Bag) Menggunakan Quality Function Deployment (Qfd) *. *Jurnal Online Institut Teknologi*, 03(04).
- Islamy, Z., & Sudrajad, A. (2015). Studi Perencanaan Atap Panel Surya di Hotel The Royale Krakatau Cilegon. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 7(2), 137–140.
- Sidopekso, S. dan A. E. F. (2010). Studi Peningkatan Output Modul Surya dengan Menggunakan Reflektor. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 6(2), 100202. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v6i2.919>
- Ismainar. (2015). Sistem Pemanas Air Energi Surya Menggunakan Kolektor Palung Parabola Posisi Timur Barat. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Heri, J. (2012). Pengujian Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Solar Cell Kapasitas 50 WP. *Engineering*, 4, No 1, 47–55. <http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewarticle&article=116861>
- Widiharsa, F. A. (2006). Karakteristik Panel Surya Dengan Variasi Intensitas Radiasi. *Transmisi*, 4, 233–242.
- Afriandi, Yusuf, I., & hiendro, A. (2017). Implementasi Water Cooling System Untuk Menurunkan Temperature Losses Pada Panel Surya. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 1(2), 3–5. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/21994/17633>
- Widiantara, I. B. G., & Sugiarta, N. (2019). Pengaruh Penggunaan Pendingin Air Terhadap Output Panel Surya Pada Sistem Tertutup. *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 9(3), 110–115. <https://doi.org/10.31940/matrix.v9i3.158>

Sumbodo, J. S., Kirom, M. R., & Pangaribuan, P. (2018). Efektifitas Pendingin Menggunakan Termoelektrik Pada Panel Surya. *E-Proceeding of Engineering*, 5(3), 3895–3902.

Cahyono, G. R., Ansyah, P. R., & Munthaha, M. (2020). Pengaruh Variasi Kecepatan Hembusan Udara Terhadap Temperatur, Daya Output dan Efisiensi Pada Pendinginan Panel Surya. *Infotekmesin*, 11(2), 141–146. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v11i2.259>

Asrori, A., & Yudiyanto, E. (2019). Kajian Karakteristik Temperatur Permukaan Panel terhadap Performansi Instalasi Panel Surya Tipe Mono dan Polikristal. *FLYWHEEL : Jurnal Teknik Mesin Untirta*, 1(1), 68. <https://doi.org/10.36055/fwl.v1i1.7134>

W, I. M. B. P., Swamardika, I. B. A., & Wijaya, I. W. A. (2015). Rancang Bangun Sistem Tracking Panel Surya Berbasis Mikrokontroler Arduino. *E-Journal SPEKTRUM*, 2(2), 115–120.

Suwarti, -. (2019). Analisis Pengaruh Intensitas Matahari, Suhu Permukaan & Sudut Pengarah Terhadap Kinerja Panel Surya. *Eksergi*, 14(3), 78. <https://doi.org/10.32497/eksergi.v14i3.1373>