

DAFTAR PUSTAKA

1. Aswata, K., Tista, S. P. G. G. & Saputra, I. W. H. Analisa Performansi Kolektor Surya Pelat Datar Dengan Media Penyimpan Panas Pasir Untuk Pemanas Udara. *Tek. J. Sains dan Teknol.* **10**, 43 (2014).
2. Zaini, Z., Dailani, D. & Syuhada, A. Kaji Eksperimental Kolektor Surya Dengan Parafin Sebagai Penyimpan Energi Panas. *JURUTERA-Jurnal Umum Tek. Terap.* **1**, 56–65 (2014).
3. Pitts, D. *Perpindahan Kalor*. Erlangga, Jakarta vol. 2 (2011).
4. Walujodjati, A. Perpindahan Panas Konveksi Paksa. *J. Ilm. MOMENTUM* **2**, 21–24 (2006).
5. Rudiyanto, B., Rachmanita, R. E. & Budiprasojo, A. *Dasar-Dasar Pemasangan Panel Surya. ... Panel Surya* (2023).
6. Hinkelman, K., Milner, D. & Zuo, W. Open-Source Models for Sand-Based Thermal Energy Storage in Heating Applications. *Proc. 15th Int. Model. Conf. 2023, Aachen, Oct. 9-11* **204**, 627–632 (2023).
7. Sasongko, N. A., Fikriyyah, A. K., Thamrin, S. & Boedoyo, M. S. *Analisis Studi Life Cycle Assessment Pembangkit Listrik Bahan Bakar Fosil Untuk Mendukung Pemenuhan Kebutuhan Listrik Pada Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum. Teknologi Penyimpan Energi Untuk Mendukung Pembangunan Industri Kendaraan Listrik Nasional* (2020).
8. Fachrudin, A., Santoso, D. T. & Iskandar, D. J. Analisis Perbandingan Perpindahan Panas Jenis Fluida Air dan Udara Pada Proses Pendinginan Baja Secara Eksternal Forced Convection. *Metrotech (Journal Mech. Electr. Technol.* **4**, 123–128 (2025).
9. Majdi, L. M., Kumendong, I., Huwaidah, I. & Aziz, M. F. A. Pemanfaatan Termokopel sebagai Sensor Suhu untuk Analisis Kelarutan Zat Terlarut. *J. FisTa Fis. dan Ter.* **5**, 85–92 (2024).
10. Donmuang, A. & Chompookham, T. Correlation for predicting heat transfer characteristics of a helical oscillating heat pipe (Hohp) at normal operating conditions. *Int. J. Renew. Energy Dev.* **10**, 171–182 (2020).

11. PENS, P. T. Modul 1 Pengenalan ESP32 Board. *MK Internet Things* **6**, 1–16 (2019).