

DAFTAR PUSTAKA

- 
- [1] Y. Damri, T. Hasanuddin, and A. Rachman Manga, Perancangan Alat Penetas Telur Ayam Berbasis Arduino Uno, *Lit. Inform. Komput.*, vol. x, no. x, p. pp xx-xx.
- [2] A. Agusdika and D. Purwanti, 2019, Implementasi Sensor Suhu dan Kelembaban sebagai Inkubator Penetas Telur Ayam Lokal Berbasis Web Server, *Ina. Indones. J. Electr. Eletronics Eng.*, vol. 2, no. 2, pp. 43–47, doi: 10.26740/inajeee.v2n2.p9-13.
- [3] C. A. Siregar, I. Abdullah, and H. Ambarita, 2018, Kajian Peleburan Dan Pembekuan Material Berubah Fasa Pada Thermal Storage, *Talent. Conf. Ser. Energy Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 129–136, doi: 10.32734/ee.v1i1.122.
- [4] Y. Chan, H. Susanto, and H. Asbanu, 2023, Aplikasi Material Perubahan Fasa Untuk Alat Penukar Kalor Terhadap Penyimpanan Energi Termal, *J. Sains & Teknologi ...*, vol. XIII, no. 1, pp. 17–23.
- [5] F. Rahman, S. Sriwati, N. Nurhayati, and L. Suryani, 2020, Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Kontrol Suhu Pada Mesin Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler Esp8266, *ILTEK J. Teknol.*, vol. 15, no. 01, pp. 5–8, doi: 10.47398/iltek.v15i01.3.
- [6] G. Linggar Retmana, 2020, Pemanfaatan Phase Change Material (PCM) Untuk Sistem Ventilasi Ruang Workshop Pada Kapal.
- [7] R. Prasetya, 2023, Kajian eksperimental proses perpindahan kalor pelelehan pcm parafin pada double pipe heat exchanger dengan variasi diameter pipa absorber, *Tek. Mesin*, vol. 13, no. 1, pp. 104–116.
- [8] F. T. Ermadhani, 2016, Analisa Kinerja dan Karakteristik Phase Change Material Berbahan Dasar Parafin dan Linoleic Acid Sebagai Media Pendingin Pada Cold Storage, p. 60.
- [9] W. Ye, D. Jamshideasli, and J. M. Khodadadi, 2023, Improved Performance of Latent Heat Energy Storage Systems in Response to Utilization of High Thermal Conductivity Fins, *Energies*, vol. 16, no. 3, doi:

10.3390/en16031277.

- [10] N. Putra, A. Winarta, and M. Amin, 2015, Uji Eksperimental Kinerja PCM Beeswax Sebagai Thermal Storage pada Aplikasi Pemanas Air Domestik, no. November 2016, pp. 7–8.
- [11] I. Saputra, 2020, Kajian Perpindahan Panas pada Partisi Dinding yang Mengandung Material Perubahan Fasa Berupa Parafin Untuk Aplikasi Ruang Sejuk.

