

DAFTAR PUSTAKA

- Andhika, M. R. C. (2021). Simulasi Sistem Pendingin Baterai Menggunakan Phase Change Material Pada Baterai Lithium-Ion. (Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember). Jurusan Teknik Mesin
- Anwar, C., & Supriyanto, A. (2021). Desain Sistem Pendingin Kemasan Baterai Litium Ion Kapasitas Pengisian Cepat dengan PCM (Phase Change Material) dan Pelat Pendingin (Jurnal uta45jakarta, Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta).
- Cao, Wenjiong, Chunrong Zhao, Yiwei Wang, Ti Dong, and Fangming Jiang. 2019. “*Thermal Modeling of FullSize-Scale Cylindrical Battery Pack Cooled by Channeled Liquid Flow.*” *International Journal of Heat and Mass Transfer* 138:1178–87.
- Merinda, L. (2017). Analisis Manajemen Termal pada Sistem Pendingin Sel Baterai Li-Ion Bentuk *Prismatik* dengan Variasi Laju Aliran Massa dan Lebar *Channel* Menggunakan Metode *Computational Fluid Dynamics* (CFD) (*Doctoral dissertation*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Perdana F, A. (2020) Baterai Lithium. (Jurnal Pendidikan, Universitas Sebelas Maret)
- Prawira, R. D. (2018). Uji Karakteristik Baterai Lithium-Ion Terhadap Variasi Pembebanan. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Jember. Skripsi.
- Roe, C., Feng, X., White, G., Li, R., Wang, H., Rui, X., ... & Wu, B. (2022). Immersion cooling for lithium-ion batteries—A review. *Journal of Power Sources*, 525, 231094.
- Satya Wacana Christian (2011). *Thermoelectric Cooling*. (Institutional repository, Satya Wacana Christian University).
- Setyawan, R. C. D. S. B. (2022). Analisa Manajemen Termal Pendingin Baterai Lithium-Ion Dengan Perendaman Cairan Kendaraan Listrik. (Sipora polije, Politeknik Negeri Jember).

- Simanjuntak, A. (2023). Analisis Kinerja Double - Pipe Heat Exchanger Pada Sistem Pendingin Lithium Ion Battery Tipe Wavy Channel. (Eprint repository UNTIRTA, Univesitas Sultan Ageng Tirtayasa).
- Sundin, D. W., & Sponholtz, S. (2020). Thermal management of Li-ion batteries with single-phase liquid immersion cooling. IEEE Open Journal of Vehicular Technology, 1, 82-92.