

## DAFTAR PUSTAKA

- Dwi Sulistyanyingtyas, A. (2017). *EFFECT OF VISCOELASTIC FLUID FLOW PAST AN ELLIPTIC CYLINDER*.
- Inovtek, J., & Elektro, S. (2019). *Aplikasi Battery Management System (BMS) dengan State of Charge (SOC) Menggunakan Metode Modified Coulomb Counting*. 1(1).
- Irawati, E., Huda, C., & Kurniawan, W. (2019). *Prosiding Seminar Nasional The 5 th Lontar Physics Forum*.
- Kartasasmita, M., & Laksanawati, W. D. (2015). *UJI KONDUKTIVITAS TERMAL PADA BAHAN MASONITE DENGAN STIM GENERATOR TD 8556*.
- Kumara, N. S. (2008). *Tinjauan Perkembangan Kendaraan Listrik Dunia Hingga Sekarang*.
- Marausna, G., A, D. M., Sitepu, E. L., & Kusuma, M. B. A. (2022). Eksperimen Heat Transfer pada Minichannel Baterai Pesawat Listrik dengan Fluida Etilen Glikol-Air. *Energy - Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 12(1), 1–5. doi: 10.51747/energy.v12i1.1021
- Nazri, G.-A., & Rome, C. (2008). *LITHIUM BATTERIES Science and Technology* Edited by Gianfranco Pistoia.
- RAMA\_21401\_2015213065\_0024107603\_0014075909\_part. (2023).
- RANCANG BANGUN WATER RHEOSTAT UNTUK BEBAN TIRUAN DALAM PENGUJIAN BATERAI LITHIUM-ION PROGRAM STUDI D4 TEKNIK OTOMASI JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI BALI 2022. (2023).
- Syahrir, M. (2016). KARAKTERISTIK PERPINDAHAN PANAS PADA PIPA PENUKAR KALOR SELONGSONG ALIRAN SEARAH VERTIKAL. *Journal Of Chemical Process Engineering*, 01(02).
- Udin, M., Kaloko, B. S., Hardianto, T., & Elektro, J. T. (2017). *Peramalan Kapasitas Baterai Lead Acid pada Mobil Listrik Berbasis Levenberg Marquardt Neural Network (Prediction Capacity of Lead Acid Battery on Electric Vehicle Based Neural Network Levenberg)*.
- Mardwianta, B. (2017). Pembangkitan Energi Listrik Pada Baterai Udara dengan Bahan Karbon Aktif dan Elektrolit Air Laut. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Kedirgantaraan (SENATIK) Vol III*.

