

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, Nur Aidi, Faqih Fatkhurrozak, and Donny Prasetio. "Rancang Bangun *Battery Packlithium* 48 v 50 ah." *Eksergi: Jurnal Teknik Energi* 18.1 (2022): 102-110.
- Adelina, Natasyah. "RANCANG BANGUN PROTOTIPE WIRELESS BATTERY CONDITION MONITORING PADA BATERAI DI BAWAH AIR BERBASIS IOT." (2022).
- Ayyub, Andy M., and Muh Walid Muharram. *Perawatan Dan Perbaikan Mobil Listrik Pada Bengkel Otomotif*. Diss. Politeknik Negeri Ujung Pandang, 2020.
- Anisah, Siti, and Amani Darma Tarigan. "Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap On Grid Sebagai Sumber Energi Alternatif Ramah Lingkungan." *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science* 6.1 (2023): 503-510.
- Zola, Gianfranco, et al. "Inovasi Kendaraan Listrik Sebagai Upaya Meningkatkan Kelestarian Lingkungan dan Mendorong Pertumbuhan Ekonomi Hijau di Indonesia: Perkembangan Kendaraan Listrik di Indonesia, Kendaraan Listrik Bagi Kelestarian Lingkungan, Kendaraan Listrik dalam Mencapai Ekonomi Hijau." *e-Jurnal Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan* 12.3 (2023): 159-170.
- Hilal, Yusuf Nurul, Puri Muliandhi, and Elfira Nureza Ardina. "ANALISA BALANCING BMS (BATTERY MANAGEMENT SYSTEM) PADA PENGISIAN BATERAI LITHIUM-ION TIPE INR 18650 DENGAN METODE CUT OFF." *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer* 14.2 (2023): 367-374.
- Hutabarat, Rivaldi Ardian, Amri Darsono Sigalingging, and Arridina Susan

Silitonga. "PROTOTYPE SISTEM PLTS PADA PLTH DENGAN SMART AUTO CHANGE

DAN MONITORING IoT BERBASIS ARDUINO." *Prosiding Konferensi Nasional Social & Engineering Polmed (KONSEP) 3.1* (2022): 1056-1065.

Putra, Dhimas Abdillah, and Sujono Sujono. "RANCANG BANGUN PROTOTIPE SISTEM MANAJEMEN BATERAI PADA MOBIL LISTRIK NEO BLITZ 2 MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER." *MAESTRO 4.1* (2021): 157-162.

Irfani, Bayhaqi. "Rancang Bangun Sistem Pengisian Dengan Menggunakan Metode Multi- Step Constant Current Untuk Baterai Lithium-Ion." (2021).

Karimah, Cahyaning Nur, et al. "Pelatihan Perakitan Battery Pack Lithium Ion 18650 Untuk Guru SMK di Kabupaten Jember." *Journal of Community Development 4.1* (2023): 27-34.

Otong, Muhamad. "Perancangan modular baterai lithium ion (Li-ion) untuk beban lampu LED." *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer 8.2*(2019): 260-273.

Hilal, Y. N., Muliandhi, P., & Ardina, E. N. (2023). Analisa Balancing Bms (Battery Management System) Pada Pengisian Baterai Lithium-Ion Tipe Inr 18650 Dengan Metode Cut Off. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 14(2), 367-374.

Efendi, A. (2020). Rancang bangun mobil listrik sula politeknik negeri subang. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 17(1), 75-84.

Rispiandi, R., & Andrijanto, E. (2022). Optimasi Suhu Reaksi Sintesis Senyawa LiFePO₄ Menggunakan Prekursor Lithium Sulfat Sebagai Sumber Ion Lithium. *Fluida*, 15(1), 38-42.

- Hamida, H. N., & MUNASIR, M. (2023). A REVIEW: MODIFIKASI DOPING LiFePO₄ SEBAGAI KATODA BATERAI Li-ION. *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia (IFI)*, 12(2), 56-65.
- Illahi, G. R. (2023). RANCANG BANGUN INTEGRASI SISTEM MASTER-SLAVE BATTERY MANAGEMENT SYSTEM (BMS) BATERAI LiFePO₄ BERBASIS PROTOKOL KOMUNIKASI CONTROLLER AREA NETWORK (CAN).