

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Cahyono, T. P., Hardianto, T., & Kaloko, B. S. (2020). Pengujian Karakteristik Baterai Lithium-Ion Dengan Metode Fuzzy dengan Beban Bervariasi. *Jurnal Arus Elektro Indonesia*, 6(3), 82-86.
- [2]. Mauriraya, K. T., Pasra, N., Fernandez, A., & Christiono, C. (2022, December). ANALISIS KARAKTERISTIK BATERAI LITHIUM-ION PADA KENDARAAN LISTRIK DI INSTITUT TEKNOLOGI PLN. In Prosiding Seminar Nasional NCIET (Vol. 3, No. 1, pp. 95-102).
- [3]. Mashudi, M. (2022). Analisa Pengaruh Beban Terhadap Efisiensi Konsumsi Lithium batteries pada Sepeda Elektrik. *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, 7(1), 229-240.
- [4]. King, B. F., Panjaitan, S. D., & Hartoyo, A. (2020). Sistem Kontrol Charging dan Discharging Serta Monitoring Kesehatan Baterai. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 1(1).
- [5]. Syarifuddin, M., & Muji, F. (2021). Analisis Karakteristik Baterai Lithium-Ion dan Baterai Lithium Iron Phosphate pada Sepeda Motor Listrik (Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya).
- [6]. Suranto, D. D., Anwar, S., Nuruddin, M., Rofi'i, A., & Zain, A. T. (2023). Analisa Perancangan dan Pengujian Kendaraan Listrik Roda Dua dengan Variasi Pembebanan. *J-Proteksion: Jurnal Kajian Ilmiah dan Teknologi Teknik Mesin*, 7(2), 47-53.
- [7]. Dzikron, M. S. (2021). ANALISA KINERJA BATERAI BERUMUR LEBIH 10 TAHUN PADA GARDU INDUK JEPARA 150 KV (Doctoral dissertation, Universitas Sultan Agung).
- [8]. Dr.Anggi Suprabawati. (2023). Kinerja Baterai Litium Ion Dengan Katode LiFe_{1-x} Gdx PO₄ Yang Disintesis Dengan Metode Fasa Padat (solid state).

- [9]. Perdana, F. A. (2021). Baterai Lithium. INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA, 9(2), 103
- [10]. Pratomo, S. W. (2020). Analisis Efisiensi Pengisian Muatan Baterai Lithium Iron Phosphate (LiFePO₄).
- [11]. Reiner Korthauer. (2018). Litium-Ion Batteries: Basics Applications
- [12]. Prawira, R. D. (2018). Uji Karakteristik Baterai Lithium-Ion Terhadap Variasi Pembelahan.
- [13]. Feriansah, A., Ubaidillah, M., & Ahmad, R. (2020). PERANCANGAN SEPEDA LISTRIK JENIS ANGKUT BARANG DENGAN MENGGUNAKAN TENAGA SURYA Studi Kasus: Prototype Konversi Energi Surya di CV. Dua Putra Pekalongan. Cahaya Bagaskara: Jurnal Ilmiah Teknik Elektronika, 5(2).
- [14]. Habibie, A. S., Kholis, N., Baskoro, F., & Endryansyah, E. (2022). Studi literatur: Pengaruh penggunaan Brushless Direct Current (BLDC) Motor Terhadap Robot Lengan. JURNAL TEKNIK ELEKTRO, 11(2), 255-261.
- [15]. Aspa, N. (2021). DESAIN PI TUNING MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY UNTUK MENGENDALIKAN KECEPATAN PADA MOTOR BRUSHLESS DC (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- [16]. Wiguna, A. R., Nadhiroh, N., Kusumastuti, S. L., & Dwiyani, M. (2021). Rancang Bangun Dan Pengujian Battery pack Lithium Ion. Electrices, 3(1), 28-33.