

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M. T., & Pratiwi, I. A. P. (2015). Analisis Perbandingan Baterai Lithium-Ion, Lithium-Polymer, Lead Acid Dan Nickel-Metal Hydride Pada Penggunaan Mobil Listrik. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 6(2), 95–99.
- Afifah Rahmah. (2022). *RUMUS KECEPATAN - JARAK-WAKTU*. DETIKEDU. <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-6073437/lengkap-ini-rumus-kecepatan-jarak-waktu-dan-contoh-soalnya>
- Ashari, H. A. M., Rusdinar, A., & Pangaribuan, P. (2018). Sistem Monitoring Dan Manajemen Baterai Pada Mobil Listrik Electric Car Monitoring System and Battery Management. *e-Proceeding of Engineering*, 5(3), 4243–4248.
- Aziz, M., Marcellino, Y., Rizki, I. A., Ikhwanuddin, S. A., & Simatupang, J. W. (2020). Studi Analisis Perkembangan Teknologi Dan Dukungan Pemerintah Indonesia Terkait Mobil Listrik. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 22(1), 45. <https://doi.org/10.24912/tesla.v22i1.7898>
- Dayus, A. R., Hutagalung, J. E., & Harahap, I. R. (2022). Penerapan Sistem Pengereman dan Parkir Mobil Listrik Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino UNO. *J-Com (Journal of Computer)*, 2(2), 101–106. <https://doi.org/10.33330/j-com.v2i2.1728>
- Dini Barkah, R. (2019). Simulasi Charge Discharge Model Baterai Lead Acid. *Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika*, 3(2), 128–134. <https://doi.org/10.24198/jiif.v3i2.23257>
- Elkasista, J., Mei, V., Sensor, P., Distance, L., Prodi, D., Elektronika, T., Senjata, S., Elektro, J. T., Anggrek, J. L. R., Telp, B., Elkasista, J., Mei, V., Sensor, P., & Distance, L. (2022). *Penerapan Sensor Light Distance and Ranging Pada Robot Berkaki 6 (Hexapod) Untuk Pemetaan Lokasi Berbasis Raspberry Pi 3 Application of Light Distance and Ranging Sensors on 6 Legged Robot (Hexapod) for Mapping Location Based on Raspberry Pi 3*. 3, 1–7.
- Ermawati, Palaha, F., Pataran, & Arya, E. H. (2024). Analisa Konsumsi Daya Baterai Pada Mobil Listrik. *Jurnal SAINTEK STT Pekanbaru*, 12(1), 114–121.
- Farizy, A. F., Asfani, D. A., & Baterai, A. (2016). Desain Sistem Monitoring. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), B278.
- Fatkhurrozak, F. (2016). Instalasi Wiring Controller Mobil Listrik Tuxuci. *Nozzle : Journal Mechanical Engineering*, 5(1), 109–112. <https://doi.org/10.30591/nozzle.v5i1.804>
- Habiburrahman, M. (2023). *Bekas Sebagai Limbah B3* (Nomor April).
- Harjono, D. (2023). Sistem Monitoring Baterai Lithium Polymer (Lipo) Secara Nirkabel Pada Mobil Listrik PonECar. *ELITJOURNAL Electrotechnics And Information Technology*, 4(2), 1–10.
- Harjono, D., & Widodo, W. (2021). Analisis Sistem Penggerak Motor BLDC Pada Mobil Listrik Ponecar. *Jurnal ELIT*, 2(1), 11–22. <https://doi.org/10.31573/elit.v2i1.212>
- Hendra, R., Yadie, E., & Arbain, A. (2021). Analisis Konsumsi Daya Mobil Listrik Dengan Penggerak Motor Brushed DC. *PoliGrid*, 2(1), 24. <https://doi.org/10.46964/poligrid.v2i1.721>
- Kaloko Bambang Sri, L. K. D. (2019). Pengembangan Metode Voltametri Berbasis

- Neural Network Untuk Menentukan Kapasitas Baterai Nikel-Cadmium Bambang. *Efektifitas Penyuluhan Gizi pada Kelompok 1000 HPK dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Kesadaran Gizi*, Vol 3(3), Hal 1-5.
- Nasrullah, E., Alam, S., & Arif, A. (2019). *Perancangan Alat Ukur State Of Charge, Depth Of Distance Dan State Of Helath Baterai Lithium-Ion (LI-ION) Dan Baterai Nickel-Metal Hydride (NI-MH) Menggunakan Arduino Nano*.
- Purboputro, P. I., H, M. A., Saputro, M. A., & Setiyadi, W. (2018). *Uji Kemampuan Rancangan Sistem Kemudi , Transmisi , dan Pengereman pada Mobil Listrik Prototype “ Ababil .” i*, 118–127.
- Romansyah, T. A., Reyza, M., & Taqwa, A. (2021). *Radiasi : Jurnal Berkala Pendidikan Fisika Konsistensi Representasi dalam Menyelesaikan Kasus Jarak Tempuh*. 14(2), 87–98.
- Segara Putra, B., Rusdinar, A., & Kurniawan, E. (2015). *Desain dan Implementasi Sistem Monitoring dan Manajemen Baterai Mobil Listrik*. *e-Proceeding of Engineering*, 2(2), 1909–1916.
- Setyawan, F. A., Usman, M. K., Hendrawan, A. B., Bersama, P. H., Kidul, P., & Tegal, K. (2023). *UJI KONSUMSI BATERAI AGM GEL BATTERY DEEP CYCLE PADA MOBIL LISTRIK*. 1–5.
- Sholahudin, M., & Suda, K. R. S. (2023). *Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Pada Penggerak Mobil Listrik*. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 20(2), 105–114. <https://doi.org/10.23887/jptkuniksha.v20i2.65705>
- Thoha, I. N., & Zafia, A. (2024). *Perancangan Alat Uji Rebound dan Preload Shockbreaker Sepeda Motor Berjalan Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu*. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 10(1), 110. <https://doi.org/10.26418/jp.v10i1.69137>
- Toteles, A. (2021). *Analisis Material Kontruksi Chasis Mobil Listrik Laksamana V2 Menggunakan Software Autodesk Inventor*. *Machine : Jurnal Teknik Mesin*, 7(1), 30–37. <https://doi.org/10.33019/jm.v7i1.1931>
- Wahyudianto, A., & Wibisono, B. I. (2022). *Pengaruh Pembebanan Terhadap Kekakuan Dan Daya Redam Suspensi Pada Mobil Listrik*. *Mekanik*, 15(1), 37–44.
- Zain, A. T., Suranto, D. D., Irawan, A., & Karimah, C. N. (2023). *Pengujian konsumsi daya baterai litium-ion pada sepeda motor listrik dengan variasi kemiringan lintasan*. *Dinamika Teknik Mesin*, 13(1), 46. <https://doi.org/10.29303/dtm.v13i1.620>