

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengelola Energi Terbarukan. (2020). *Pengenalan tentang Kompetisi Mobil Hemat Energi (KMHE)*. Jakarta: Badan Pengelola Energi Terbarukan.
- Baharuddin, Sinaga, D. H., dan Hutajulu, O. Y. (2021). Penggunaan dan Pengaturan Motor Listrik (Cetakan pertama). CV. Pena Persada.
- Diakses dari <https://control.com/technical-articles/the-mechanics-view-of-control-chain-drive-power-transmission>
- Izzati, M. A., dan Gusnita, N. (2022). Analisis Performa dan Daya Konsumsi Brushless Direct Current Motor 1000-Watt pada Mobil Listrik Hykorasaki. *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, 7(4), 1111-1115.
- Jatmiko, J., Basith, A., Ulinuha, A., Muhlasin, M. A., dan Khak, I. S. (2018). Analisis Performa dan Konsumsi Daya Motor BLDC 350 W pada Prototipe Mobil Listrik Ababil. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(2), 55-58.
- Laporan Desain Mobil Listrik (2023). Laporan Desain Kendaraan Kontes Mobil Hemat Energi. Pasee Malikussaleh- Meurah Silu Proto.
- Lolang, E. (2014). Hipotesis nol dan hipotesis alternatif. *Jurnal Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 3(3), 685-695.
- Nicolaus, A., Lubis, M., dan Ivanto, R. (2024). Studi pengaruh dan optimasi sistem transmisi pada kendaraan *prototype* kelas motor listrik Kontes Mobil Hemat Energi (KMHE) menggunakan metode Taguchi. *Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin (JTRAIN)*, 5(1), 22–28.
- Nurhalim, R. (2021). Pengujian Motor BLDC 48 Volt–2KW Terhadap Performa *Prototype* Mobil Listrik Kaibon Kapasitas Satu Penumpang. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 20(2), 43-48.
- Nurofik, N., dan Setya, P. (2017). Uji Eksperimental Kinerja Mobil Listrik. In *Seminar Nasional Teknologi dan Informatika 2017*. Muria Kudus University.
- Nursandy, B. P., Fauzi, A. S., dan Pramesti, Y. S. (2023). Rancang Bangun *Engine* Sebagai Penggerak Utama *Prototype* Mobil Listrik (Doctoral dissertation, Universitas Nusantara PGRI Kediri).

- Nyoman, B dan Parsa, M (2018). Motor-motor Listrik dan Jenis Motor Listrik. Rasi Terbit: Kupang.
- Pangestu, R. A., Asnawi, A., Nayan, A., Setiawan, A., dan Muhammad . (2024). Analisa Aerodinamika Body Mobil Listrik Dengan Metode Compputational Fluid Dynamic (CFD) pada Variasi Frontal Area dan Kecepatan Aliran Udara Menggunakan Software Ansys Fluent. *Malikussaleh Journal of Mechanical Science and Technology*, 8(1), 175-182.
- Peterson, D. (2023, November 1). *The mechanic's view of control: Chain drive power transmission*.
- Prasetyoso (2013) Rancang Bangun Sistem Transmisi Sprocket Chain Pada Mobil Listrik Garnesa, D3 Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya
- Prasetyoso, D. M., dan Budijono, A. P. (2013). Rancang Bangun Sistem Transmisi Sprocket Chain Pada Mobil Listrik Garnesa. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 69-73.
- Putranto, H., Hafiz Taopik, M. N., dan Sujito, S. T. (2025). Modul mesin-mesin listrik (e-book). Media Nusa Creative.
- Suwarso, N. H. E., dan Wulandari, N. M. (2015). Pengaruh pengetahuan dan sikap terhadap niat beli produk ramah lingkungan. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 4(10), 3119-3145.
- Syahrizal (2018). Sensor dan Aktuator: Brushless DC Motor (BLDC Motor). (di ambil dari scribd)
- Naimah (2018). Metode Numerik Interpolasi dan Ekstrapolasi (di akses dari <https://www.scribd.com/presentation/374914311/Interpolasi-Dan-Ekstrapolasi>)
- Setiawan, R. (2016). *Prototype Mobil Listrik Menggunakan Brushless Dc Motor 350 Watt* (Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Jakarta).