

DAFTAR PUSTAKA

- Basith, A., Ulinuha, A., Afan Muhlasin, M., & Shokhibul Khak, I. (n.d.). *Emitor: Jurnal Teknik Elektro Analisis Performa dan Konsumsi Daya Motor BLDC 350 W pada Prototipe Mobil Listrik Ababil*. 18(02), 55–58.
- Efendi, A. (2020). Rancang Bangun Mobil Listrik Sula Politeknik Negeri Subang. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 17(1), 75. <https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v17i1.23057>
- Harjono, D., & Widodo, W. (2021). Analisis Sistem Penggerak Motor BLDC Pada Mobil Listrik Ponocar. *Jurnal ELIT*, 2(1), 11–22. <https://doi.org/10.31573/elit.v2i1.212>
- Izzati, M. A., Studi, P., Elektro, T., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., Sultan, N., & Kasim, S. (2022). *ANALISIS PERFORMA DAN DAYA KONSUMSI BRUSHLESS DIRECT CURRET MOTOR 1000 WATT PADA MOBIL LISTRIK HYKORASAKI*.
- Library, O. (2018). =23,17 Km/h, a. 5(3), 4308–4316.
- Mulyadi, R., Artika, K. D., & Khalil, M. (2019). Perancangan Sistem Kelistrikan Perangkat Elektronik Pada Mobil Listrik. *Elemen : Jurnal Teknik Mesin*, 6(1), 07. <https://doi.org/10.34128/je.v6i1.85>
- Nugraha, G. C. A., Hartono, B., & Yuliaji, D. (2019). Rancang Bangun Rangka Mobil Listrik Ibn Khaldun Sakti (Ikسا). *AME (Aplikasi Mekanika Dan Energi): Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 5(1), 47. <https://doi.org/10.32832/ame.v5i1.2429>
- Pollet, B. G., Staffell, I., & Shang, J. L. (2012). Current status of hybrid, battery and fuel cell electric vehicles: From electrochemistry to market prospects. *Electrochimica Acta*, 84, 235–249. <https://doi.org/10.1016/j.electacta.2012.03.172>
- Raka Pangestu. (2017). Menentukan Kapasitas Motor BLDC (Brushless DC) Sebagai Penggerak Mobil Listrik. *Repository.Unsri.Ac.Id*, 1–15. <https://repository.unsri.ac.id/8797/>
- Rijanto, E. (2009). Rancang Bangun Kontroler Tegangan Analog Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) Dengan Generator Sinkron 3 Fasa Kapasitas 9MVA. *INKOM Journal of Informatics, Control Systems, and Computers*, 3(1), 76–89.

- Setyoningsih, L. A. (2018a). Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember. In *Digital Repository Universitas Jember* (Issue September 2019).
- Setyoningsih, L. A. (2018b). Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember. *Digital Repository Universitas Jember, September 2019, 2019–2022.*
- Setyono, B., & Setiawan, Y. (2015). Rancang Bangun Sistem Transmisi, Kemudi dan Pengereman Mobil Listrik “Semut Abang.” *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan III 2015*, 89–96.
- Suendri, N. I., Hani, S., & Priyambodo, D. S. (2018). Analisis Performa Brushless Motor Dc Pada Mobil Listrik Molista. *Jurnal Elektrikal*, 5(1), 18–26.
- Suparyanto dan Rosad (2015. (2020). 濟無No Title No Title No Title. *Suparyanto Dan Rosad* (2015, 5(3), 248–253.
- Zainuri, F., & Apriana, A. (2015). Optimalisasi Rancang Bangun Mobil Listrik Sebuah Alternatif Krisis Energi Dunia. *Politeknologi*, 14(3), 1–8.