

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. M. Muliatna and P. N. Cahyo, "Perancangan Sistem Pengereman Hidrolis Pada Mobil Listrik Garnesa," *J. Rekayasa Mesin*, vol. 01, no. 01, pp. 54–56, 2013, [Online]. Available: <http://masrahmarlip.blogspot.com>
- [2] J. Jatmiko, A. Basith, A. Ulinuha, M. A. Muhlasin, and I. S. Khak, "Analisis Peroforma dan Konsumsi Daya Motor BLDC 350 W pada Prototipe Mobil Listrik Ababil," *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 18, no. 2, pp. 55–58, 2018, doi: 10.23917/emit.v18i2.6348.
- [3] M. Aziz, Y. Marcellino, I. A. Rizki, S. A. Ikhwanuddin, and J. W. Simatupang, "Studi Analisis Perkembangan Teknologi Dan Dukungan Pemerintah Indonesia Terkait Mobil Listrik," *TESLA J. Tek. Elektro*, vol. 22, no. 1, p. 45, 2020, doi: 10.24912/tesla.v22i1.7898.
- [4] A. Kuswardana, "Analisis Sistem Motor Penggerak Pada Mobil Listrik Dengan Kapasitas Satu Penumpang," *Univ. Negeri Semarang*, no. motor bakar, pp. 45–47, 2016.
- [5] N. Fath, A. Rizky, A. Rakhman, S. Maulana, and S. Sujono, "Perancangan Mobil Listrik Menggunakan Motor DC Brushed 36 Volt 450 Watt," *Kilat*, vol. 11, no. 1, pp. 10–20, 2022, doi: 10.33322/kilat.v11i1.1334.
- [6] A. Khumaedi, N. Soedjarwanto, and A. Trisanto, "Otomatisasi Pengereman Motor DC Secara Elektris Sebagai Referensi Sistem Keamanan Mobil Listrik".
- [7] M. Silaban, "Perancangan Sistem Penggerak Mobil Listrik Kapasitas 6000 Watt / 72 Volt / 50 Ampere," *Laporan Tugas Akhir, Univ. HKBP Nommensen*, pp. 1–29, 2022.
- [8] H. Putra, S. Jie, and A. Djohar, "Perancangan_Sepeda_Listrik_Dengan_Menggunakan_Moto (1)".
- [9] U. N. Cendana, "MOTOR-MOTOR LISTRIK," no. March,

2018.

- [10] N. Nugroho and S. Agustina, "Dc (Direct Current) Motor Analysis As An Electric Car Driver," *Mikrotiga*, vol. 2, no. 1, pp. 28–34, 2015.
- [11] M. N. Yuski, W. Hadi, and A. Saleh, "Rancang Bangun Jangkar Motor DC," *Berk. Sainstek*, vol. 5, no. 2, p. 98, 2017, doi: 10.19184/bst.v5i2.5700.
- [12] A. Firmansyah and Y. Marniati, "Pemodelan Karakteristik Motor DC Shunt, Motor DC Seri, dan Motor DC Kompon Menggunakan Matlab Simulink sebagai Media Pembelajaran Modul Praktikum Mesin-mesin Listrik," *J. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 1, pp. 63–73, 2017, [Online]. Available: <https://jte.itp.ac.id/index.php/jte/article/view/148>
- [13] A. P. Y. Waroh, "Analisa Dan Simulasi Sistem Pengendalian Motor Dc," *J. Ilm. Sains*, vol. 14, no. 2, p. 80, 2014, doi: 10.35799/jis.14.2.2014.5935.
- [14] D. A. Putra and R. Mukhaiyar, "Monitoring Daya Listrik Secara Real Time," *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.,* vol. 8, no. 2, p. 26, 2020, doi: 10.24036/voteteknika.v8i2.109138.
- [15] and E. K. B. Segara Putra, A. Rusdinar, "DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING DAN MANAJEMEN BATERAI MOBIL LISTRIK," *Univ. Telkom*, vol. 2, no. 2, pp. 1909–1916, 2013, [Online]. Available: <http://physicsbuzz.%0Aphysicscentral.com/2011/09/solar-bottle-%0Asuperhero.html.%0A>
- [16] M. Thowil Afif and I. Ayu Putri Pratiwi, "Analisis Perbandingan Baterai Lithium-Ion, Lithium-Polymer, Lead Acid dan Nickel-Metal Hydride pada Penggunaan Mobil Listrik - Review," *J. Rekayasa Mesin*, vol. 6, no. 2, pp. 95–99, 2015, doi: 10.21776/ub.jrm.2015.006.02.1.