

## DAFTAR PUSTAKA

- Artika, K. D., Syahyuniar, R., & Priono, N. (2017). Perancangan Sistem Kemudi Manual Pada Mobil Listrik. *Jurnal Elemen*, 4(1), 01. <https://doi.org/10.34128/je.v4i1.1>
- Fajar D.I, Dr Eng Unggul Wasiwitono, D. (2015). *STEERING SYSTEM ANALYSIS OF BRAJAWAHANA ELECTRIC CAR TOWARD ACKERMAN PRINCIPLE*.
- G. Pahl and W. Beitz. (2007). *Engineering Design: A Systematic Approach*; Springer
- Jazar, Reza N. (2008). "Vehicle Dynamics : Theory and Applications". New York: Springer.
- Mesin, D. T., Teknik, F., Surabaya, U. N., Mesin, D. T., Teknik, F., & Surabaya, U. N. (1839). *RANCANG BANGUN SISTEM KEMUDI MANUAL PADA MOBIL LISTRIK GARUDA UNESA Agus Suyono I Made Arsana*. 187–195.
- Mosey, C. A., Poeng, R., & C.Neyland, J. (2013). Perhitungan waktu dan biaya pada proses pemesanan benda uji tarik. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*,4(1),1–12. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/poros/article/view/6783/6307>
- Rochim, T, (1993) *Klasifikasi proses, Gaya & Gaya Pemesinan*, Bandung : ITB PRESS, 2007
- S, A. H., Teknik, F., & Dharma, U. S. (2006). *WITH FRONT WHEEL DRIVE By : Antonius Hery Sulistya MECHANICAL ENGINEERING STUDY PROGRAM ENGINEERING FACULTY*.
- Sadikin, A. (2013) *Perancangan Rangka Chasis Mobil Listrik Untuk 4 Penumpang Menggunakan Software 3d Siemens Nx8*. Skripsi Universitas Negeri Semarang.
- 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.
- Studi, P., Mesin, T., Tanjungpura, U., Prof, J., & Nawawi, H. H. (2022). Analisis Sistem Kemudi untuk Perbaikan Rancangan Mobil Listrik Kapuas I Fakultas Teknik UNTAN (1)\* Abdul Rahim, (2) Ivan Sujana, (3) Eddy Kurniawan (1)(3). *Sujana & Kurniawan*, 3(1), 1–10.
- Sumpena, A. (2011). *Teknik Kerja Mesin Perkakas*. Depok: Politeknik Negeri Jakarta, 58, 59–60.

Widarto, B Sentot Wijanarka, Sutopo, Paryanto, (2008), Teknik Pemesinan, Jakarta : Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional.

Wiryo Sumarto dan Okumura. (1996). Teknologi Pengelasan Logam. Jakarta: Pradnya Paramita.

Wuling. (2022). Fungsi *Tie Rod* & Ciri-Ciri Kerusakannya. Retrieved 3 April 2023, from <https://wuling.id/id/blog/autotips/fungsi-tie-rod-mobil-ciri-ciri-kerusakannya>