

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Rindang. (2015). *No Title Perakitan Sistem Kemudi Power Steering Tipe Rack And Pinion Pada Mobil Listrik*.
- 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>
- Dadang, H. (2016). Gaya Tekan Pad Rem Terhadap Disk Rotor Pada Kendaraan Mini Buggy. *Konversi Energi Dan Manufaktur UNJ*, 1(April), 29–34.
- Fajar, D. I. (2015). *Analisa Sistem Kemudi Mobil Listrik Brajawahana Its Terhadap Konsdisi*.
- Mamahit, J. ., Tangkuman, S., & Rembet, M. (2016). Perancangan sistem kemudi gokar listrik. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 5(1), 22–33.
- Mu`arifin, D. (2019). *Kontes Mobil Hemat Energi 2019*. 53(9), 1689–1699.
- Nuhgraha, Y. A. (2015). Pengembangan Proses Pemilihan Material Optimal Untuk Perancangan Rem Cakram Otomotif. *Pengembangan Proses Pemilihan Material Optimal Untuk Perancangan Rem Cakram Otomotif*, 9(3), 160–166.
- 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 .” *Proceeding of The URECOL, Proceeding of The 7th University Research Colloquium 2018: Bidang Teknik dan Rekayasa*, 118–127.
- Rahmatulloh, F., & Budijono, A. P. (2018). Analisa Manajemen Energi Mobil Listrik Garnesa Berbasis Pemodelan Simulasi Numerik. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 07(01), 41–46.
- Siregar, B. M. (2009). STUDI DISTRIBUSI TEMPERATUR PADA DISK BRAKE KENDARAAN RODA EMPAT JENIS VENTILASI DAN NON-VENTILASI. *Jurnal Ilmiah Zona Teknik*, 3(1), 143–150.
- Suyono, A., & Arsana, I. . (2013). Rancang Bangun Sistem Kemudi Manual pada Mobil Listrik Garuda Unesa. *Jurnal Teknik Mesin*, 1(2), 187–195.

Utami, E., Dewi, P., Arnandi, W., & Purnomo, S. J. (2018). APLIKASI SISTEM KEMUDI TIPE RACK AND PINION PADA GOKART. *APLIKASI SISTEM KEMUDI TIPE RACK AND PINION PADA GOKART, 1*, 19–22.

Yanuar, Dita Satyadarma, B. N. (2015). Analisis gaya pada rem cakram. *Otomotif*.

