

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, M., & Masrianor, M. (2017). *Rancang Bangun Rangka (Chasis) Mobil Listrik Roda Tiga Kapasitas Satu Orang*. Jurnal Teknik Mesin, 4(2), 129-133.
- Asti, M., Supriyadi, I., & Yusgiantoro, P. (2020). *Analisa Penggunaan Sepeda Motor Listrik Bagi Transportasi Online Terhadap Ketahanan Energi (Studi pada Gojek)*. Jurnal
- Cutnell, John D. and Johnson, Kenneth, (1995), Physics, New York Wiley
- Davidson, H. 2021. *Pengembangan System Roda dan Penambahan Baterai Pada Electric Bicycle Brushless Dc Roda 3 Untuk Penyandang Disabilitas Tuna Daksa*. Skripsi
- Efrizal, E., & Sabar, M. (2020). *Analisa Perancangan Transmisi Sprocket and Chain Pada Kendaraan Prototype Bensin Kontes Mobil Hemat Energi (KMHE)*. Jurnal Teknik Mesin, 3(1).
- <https://www.teknik-otomotif.com/2016/08/cara-kerja-differentialatau-gardan.html>
diakses pada 06 Juli 2022
- Hutabalian, R., & Hamzah, A. (2016). *Desain dan Analisa Inverter Tiga Fasa Dengan Metode SVPWM Sebagai Penggerak Motor Induksi Tiga Fasa Pada Aplikasi Sepeda Listrik*. Jurnal
- Kristyanto, B. (2016). *Perancangan Sepeda Motor Roda Tiga Untuk Kaum Difabel*.
Jurnal
- Kuntoro, S, Soniman, R, Yulanda, M. (2018) *Rancang Bangun Penerapan Sistem Differential Gear Untuk Sepeda Roda Tiga Pedangang UMKM (Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah)*. Skripsi

- Muis, A., Halik, A., Mangkona, M., Halim, A., & Hidayat, H. (2021). *Perancangan Simulator Differential Konvensional Menggunakan Penggerak Motor Listrik*. *Journal of Technology*, 13(1), 08-17.
- Mulyadi, R., Artika, K. D., & Khalil, M. (2019). *Perancangan Sistem Kelistrikan Perangkat Elektronik Pada Mobil Listrik*. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(1), 07-12.
- Ningtyas, A. H. P., & Hidayat, P. N. R. (2021) *Analisis Desain Frame Sepeda Listrik Roda Tiga Sebagai Alat Bantu Transportasi Bagi Penyandang Disabilitas Menggunakan Software Autodesk*. *Jurnal*
- Pambudi S. B. (2020). *Rancangan Electric Bicycle Brushless DC Roda 3 Untuk Penyandang Disabilitas Tuna Daksa*. Skripsi
- Pambudi, T. A., Pramono, G. E., & Yuliaji, D. (2019). *Analisa Sistem Roda Gigi Differensial Penggerak Roda Belakang Kendaraan Mobil Listrik (IKSA)*. *Almikanika*, 1(1).
- Riva'i, M., & Pranandita, N. (2018). *Analisa Kerusakan Bantalan Bola (Ball Bearing) Berdasarkan Signal Getaran*. *Jurnal Manutech*. 10(02), 41-46.
- Siregar, R. (2021). *Analisis Konsumsi Daya Sepeda Motor Listrik Tiga Roda Sebagai Pengembangan Awal Kendaraan Ramah Lingkungan Untuk Penyandang Difabel*. *JTM-ITI (Jurnal Teknik Mesin ITI)*, 5(2), 99-108.
- Sulistyo, E., & Rodika, R. (2016). *Rancang Bangun Sepeda Listrik Untuk Penderita Cacat Kaki*. *Jurnal*
- Sularso, Kiyokatsu Suga, (1994), "Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin", PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sugiyono. 2014. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: PT Gramedia Pustaka
- Sugiyono. 2017. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: PT Gramedia Pustaka

Sugiyono. 2007. Statistika Untuk Penelitian. Bandung : CV Alfabeta

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 8 tahun 2016 Pasal 1 ayat 1 tentang disabilitas diakses pada 01 maret 2022

Utami, E. O., Raharjo, S. T., & Apsari, N. C. (2018). *Aksesibilitas Penyandang Tunadaksa*. Prosiding Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, 5(1),83-101.

Wahab, R., Tangkuman, S., & Arunpadang, T. A. R. (2017). *Analisis Kelelahan Axle Shaft Truk Isuzu Elf 125 Ps*. Jurnal Teknik Mesin Unsrat, 6(2)