

DAFTAR PUSTAKA

1. Abidin, Zainal. 2020. *Chassis*.
<https://article/mengenal-pengertian-kelebihan-dan-juga-kekurangan-4-jenis-sasis-mobil>. Diunduh dan diakses pada 2 Januari 2021.
2. Angel, M & Perez. 2009. *Engineering*.
<https://www.semanticscholar.org/paper/Intensive-use-of-aluminium-in-car-body-construction-Salaverria>. Diunduh dan diakses pada 2 Februari 2021.
3. Angga. 2011. *Alumunium dan Paduannya*.
<http://blog.ub.ac.id/anggasoed/2011/12/09/aluminium-dan-paduannya/>.
Diunduh dan diakses pada 5 Januari 2021.
4. Baruddin, L. O. M. A. 2019.
Analisis Kecepatan Terhadap Jarak dan Waktu Pengereman Pada Mobil Hybrid Urban KMHE 2018. Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Jakarta.
5. Dwinanto, A. Y., & Muhammad, F. B. 2015. *Analisa Perbandingan Karakteristik Bodi dan Chassis pada Prototype Kendaraan Listrik*. *Rekayasa Mesin*, 6(2), 101-105.
6. Evangelos Ch. Tsirogiannis. 2018. *Sheet steel backbone chassis*.
https://www.researchgate.net/figure/18-Sheet-steel-backbone-chassis-courtesy-Lotus-Cars-Ltd-2_fig13_313475487. Diunduh dan diakses pada 2 Januari 2021.
7. Evita, Ika sari. 2021. *Pengertian Metode Penelitian*.
<https://ruangguru.co/pengertian-metode-penelitian/>. Diunduh dan diakses pada 5 Januari 2021.
8. Hidayat, T., Nazaruddin, N., & Syafri, S. 2017.
Perancangan dan Analisis Statik Chassis Kendaraan Shell Eco Marathon Tipe Urban Concept. Doctoral dissertation, Riau University.
9. Laka, O., Nazaruddin, N., & Syafri, S. 2018.
Perancangan dan Analisis Statik Sistem Rangka Mobil Hemat Energi. *Asykar Hybrid Universitas Riau*. *Jom FT*, 5(2), 1-6.

10. Maulizar, Afif. 2013. *Perencanaan dan Perancangan*.
<https://affifmaulizar.blogspot.com/2013/04/apa-itu-perencanaan-perancangan-dan.html>. Diunduh dan diakses pada 1 Februari 2021.
11. Morison. 2015. *Pengertian Tegangan*.
<http://morison.blogspot.com/2015/12/pengertian-dari-tegangan.html>.
Diunduh dan diakses pada 1 Februari 2021.
12. Prayogo, A. A., & Arnandi, W. 2018.
Perancangan dan Pembuatan Rangka Pada Gokart Berbahan Bakar Gas Lpg. Ridtem (Riset Diploma Teknik Mesin), 1(1), 6-10.
13. Pursadi A., Syafoi'I., & Zulherman. 2017.
Analisis Perancangan Sasis Pada Gokart Dengan Penggerak Motor Bensin Manual 4 Langkah. Jom FTEKNIK, 4(2), 1-10.
14. Ragil. 2014. *Chassis Monocoque*.
<http://ragil1995.blogspot.com/2014/02/monocoquerangka-dan-body-jadi-satu.html>. Diunduh dan diakses pada 2 Februari 2021.
15. Sinaga, S. 2019. *Analisis Kebutuhan Energi Motor Listrik Pada Mobil Hybrid Urban KMHE 2018*. Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Jakarta.
16. Surya, Gemilang. 2016. *Spesifikasi Acer Aspire A315 – 42*.
<https://gemilangsurya.com/spesifikasi-laptop-acer-aspire-ryzen-3-version-x64/>. Diunduh dan diakses pada 3 Februari 2021.
17. Wijaya, Erik. 2018. *Autodesk Inventor 2017*.
<http://erikwijaya.com/autodesk-inventor-pro-2017-full-version-x64/>.
Diunduh dan diakses pada 3 Februari 2021.