

## Daftar Pustaka

- Altabey, W. A., Wang, L., & Noori, M. (2018). *Using ANSYS for finite element analysis. Volume I, A tutorial for engineers.*
- AZO MATERIAL. (2012, September 13). *AISI 1015 Carbon Steel (UNS G10150)*. <Https://Www.Azom.Com/Article.Aspx?ArticleID=6579>. Diakses pada 4 Mei 2024
- Balaguru, Natarajan, E., S. Ramesh, & B. Muthuvijayan. (2019). *Structural and modal Analysis of Scooter Frame for Design Improvement.* [www.sciencedirect.comwww.materialstoday.com/proceedings](http://www.sciencedirect.comwww.materialstoday.com/proceedings)
- David Gabriel, D. (2021). *Analisis Pengaruh Variasi Sudut Head Tube Rangka Sepeda Terhadap Safety Factor Dengan Pengujian Statis (Falling Mass) Menggunakan Metode Finite Element Analysis (FEA)* . Institut Teknologi Kalimantan .
- De Ambrosis, A., Malgierim, M., Mascheretti, P., & Onorato, P. (2015). Investigating the role of sliding friction in rolling motion: a teaching sequence based on experiments and simulations. *European Journal of Physics*, 36(3), 035020.
- Didik, E., & Mardjuki, J. (2015). Analisa Pengaruh Deformasi Plastis Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Pada Baja ST 42. In *TRANSMISI*.
- EESemi. (2005, August 2). Deformation and Fracture of Engineering Materials. <Https://Www.Eesemi.Com/Deformation.Htm>. Diakses pada 26 April 2024
- Groover, M. P. (2010). *Fundamentals of Modern Manufacturing Materials Processes and Systems 4th Edition.*
- Hardiansyah, I. W. (2021). Penerapan Gaya Gesek Pada Kehidupan Manusia. *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA*, 10(1). <https://doi.org/10.20961/inkuir.v10i1.44531>

IALA. (2009, February 25). *High Tensile Steel*. [Https://Www.Iala-Aism.Org/Wiki/Dictionary/Index.Php/High\\_tensile\\_steel](https://Www.Iala-Aism.Org/Wiki/Dictionary/Index.Php/High_tensile_steel). Diakses pada 4 Mei 2024

Iwan Arya Kusuma. (2018). *Gaya Sentrifugal dan Sentripetal Dalam Penggunaan Gerakan Olahraga*.

Khuddus, L. A. (2020). *Berolahraga Sepeda di Kala Pandemi Covid-19*.

Mulyatno, P., Trimulyono, A., & Khristyson, S. F. (2014). *Analisa Kekuatan Konstruksi Internal Ramp Sistem Steel Wire Rope Pada KM. Dharma Kencana VIII dengan Metode Elemen Hingga* (Vol. 11, Issue 2).

Pradana, W. (2020). *Trek Downhill Baru di Lembang yang Menantang*. *Detik Sport*. [Https://Sport.Detik.Com/Sport-Lain/d-4939762/Trek-Downhill-Baru-Di-Lembang-Yang-Menantang](https://Sport.Detik.Com/Sport-Lain/d-4939762/Trek-Downhill-Baru-Di-Lembang-Yang-Menantang). Diakses pada 4 Mei 2024

Rey Escamilla, D. (2023). *Study and Development of A Downhill Bicycle Frame*.

Sani, M. S. M., Nazri, N. A., Zahari, S. N., Abdullah, N. A. Z., & Priyandoko, G. (2016). *Dynamic study of bicycle frame structure IOP Conf. Series: Mate-rials Science and Eng. 160(1)*.

SEPEDA.ME. (2020, September 25). *Perbedaan Rangka Sepeda Alloy, Hi-ten Steel, Chromoly*. [Https://Sepeda.Me/Parts/Frame-Sepeda/Perbedaan-Rangka-Sepeda-Alloy-Hi-Ten-Steel-Chromoly.Html](https://Sepeda.Me/Parts/Frame-Sepeda/Perbedaan-Rangka-Sepeda-Alloy-Hi-Ten-Steel-Chromoly.Html). Diakses pada 4 Mei 2024

Sunardi. (2017). *Optimalisasi Desain Frame Sepeda Menggunakan Software Autodesk Inventor 2015*.

Susanto. (2022). *Ternadi Bike Park, Trek Downhill Paling Ekstrem dan Terbaik di Indonesia*. [Https://Sports.Sindonews.Com/Read/952175/51/Ternadi-Bike-](https://Sports.Sindonews.Com/Read/952175/51/Ternadi-Bike-)

[Park-Trek-Downhill-Paling-Ekstrem-Dan-Terbaik-Di-Indonesia-1669399860?Showpage=all](https://www.pps.ub.ac.id/index.php/park-trek-downhill-paling-ekstrem-dan-terbaik-di-indonesia-1669399860?Showpage=all). Diakses pada 26 April 2024

Wibowo, G. A. S. (2014). Sistem mapping jalur robot berdasarkan data mikrokontroler untuk memetakan lingkup gerak robot menggunakan metode EKF-SLAM. *Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*.

Yakub, A., Karmiadji, D. W., & Ramadhan, A. I. (2016). Optimasi Desain Rangka Sepeda Berbahan Baku Komposit Berbasis Metode Anova. In *Januari* (Vol. 8, Issue 1).