

DAFTAR PUSTAKA

- Berliana, N. (2021). Landasan teori Sistem Kemudi. *Dasar-Dasar Ilmu Politik*, 17–39.
- daihatsu. (2023). *Apa itu Knuckle Arm Mobil? Ini Fungsi dan Cara Kerjanya*. <https://daihatsu.co.id/tips-and-event/tips-sahabat/detail-content/apa-itu-knuckle-arm-mobil-ini-fungsi-dan-cara-kerjanya/>
- Dandong Foundry. (2014). *JIS G5502 1995 Standard for Ductile Iron*.
- Dianti, Y. (2017). Penambahan Lapisan Oksida dan Analisa Korosi Pada Baja Karbon Rendah. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24. [http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB%202.pdf)
- dti. (2021). *Apa itu Tegangan dan Regangan?*
- Erinofardi, E. (2012). Identifikasi Bahan Steering Knuckle. *JURNAL TEKNIK MESIN*, 7(2), 114–117.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2013). *Jurnal Magnesium Tahun*. 6–33.
- indootomotif. (2019). *Fungsi Steering Linkage, Jenis dan Komponennya*. <https://kumparan.com/info-otomotif/fungsi-steering-linkage-jenis-dan-komponennya-1wMUuSgNOoz/full>
- Ishchuk. (2024). *Referensi sejarah teori von Mises*. https://sdcverifier-com.translate.google/articles/what-is-von-mises-stress/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
- Kollár, L. P. (2021). *Stresses and strains*. 11–65. <https://doi.org/https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/B9780128203217000022?via%3Dihub>
- leong huat. (2017). *Pengaruh Mn, P, S, Si & V terhadap Sifat Mekanik Baja*. https://www-leonghuat-com.translate.google/articles/elements.htm?_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=en-US&_x_tr_pto=tc
- moh.agus setiawan. (2022). *Perancangan mesin press sampah bertenaga*.
- Mukti, Y. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Metode User Centered Design (UCD). *JURNAL ILMIAH BETRIK: Besemah Teknologi Informasi Dan Komputer*, 9(02), 84–95.
- Mulyatno, I. 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. *Kapal*, 11(2), 85.
- Pd, M., & Yogyakarta, U. N. (2023). Yatin Ngadiyono Fakultas Teknik. *Modul Autodesk Inventor UNY*, 50. https://eprints.uny.ac.id/3392/1/MODUL_AUTODESK_INVENTOR.pdf
- popov. (1984). *mekanika teknik*.
- r. widodo. (2017). *besi cor nodular*. <https://hapli.wordpress.com/forum-ferro/besi-cor-nodular/>
- rick livingston. (2024). *timah*. <https://www.britannica.com/science/tin>
- Stevie Pramudita, P., & , Rusnaldy, J. I. (2017). RANCANG BANGUN METODE PEMBELAJARAN PRAKTIKUM CAD/CAM DENGAN

- MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK GRATIS: Arief Suardi Nur Chairat, Vandy Antono. *JURNAL POWERPLANT*, 4(4), 211–217.
- super. (2017). *Tembaga*. [https://bpusdataru-bk.jatengprov.go.id/index.php/informasi-sda/kualitas-air/93-das/kualitas-air/164-tembaga-cu#:~:text=Tembaga adalah suatu unsur kimia,panas dan listrik yang baik](https://bpusdataru-bk.jatengprov.go.id/index.php/informasi-sda/kualitas-air/93-das/kualitas-air/164-tembaga-cu#:~:text=Tembaga%20adalah%20suatu%20unsur%20kimia,panas%20dan%20listrik%20yang%20baik).
- Suyuti, M. A., Iswar, M., Nur, R., & Erniyanti, E. (2019). Desain Konstruksi Press Tool Sebagai Alat Bending Bentuk V Dengan Garis Bending Max. 300mm. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 17(1), 48–56.
- Toteles, A. (2021). Analisis Material Kontruksi Chasis Mobil Listrik Laksamana V2 Menggunakan Software Autodesk Inventor. *Machine: Jurnal Teknik Mesin*, 7(1), 30–37.
- Tuakia, F. (2008). Pemodelan CAD 3D Menggunakan Autodesk Inventor. *Bandung: Informatika*.