

## DAFTAR PUSTAKA

- Mufid, A. K., Budiantoro, C., & Rahman, M. B. Nur. (2017). Perancangan *Injection Molding* dengan sistem *three plate mold* pada produk *glove box*. *Jurnal Material dan Proses Manufaktur*.1:72-81.
- Permadi R. (2019). *Simulasi injection molding untuk pembuatan produk plastik (gelas plastik) dengan software inventor*  
[.https://eprints.akprind.ac.id/113/1/gabungan.pdf](https://eprints.akprind.ac.id/113/1/gabungan.pdf).
- Khoiriah S. (2020). Skripsi. *Desain dan Analisis Kekuatan pada Ladder Frame Chassis Kendaraan Hybrid Elektrikpneumatik Menggunakan Software Autodesk Inventor Professional 2017*. <http://lib.unnes.ac.id/41050/1/5202416033.pdf>.
- Setyono, B., Mrihrenaningtyas., Hamid, A. (2006). *Fluid Mechanics\_Fundamentals and Applications*. McGraw-Hill.
- Dida, H. P., Suparman, S., & Widhiyanuriyawan, D. (2016). *Perancangan dan Analisi Kekuatan Frame Sepeda Hibrid "Trisona" Menggunakan Software Autodesk Inventor*. Vol 20 No. 2.
- Ahmed, M. K., M. Y. Ahmed, V. S. Krishna, & N. A. Siddhartha. (2017). Pro E- Model of Structural Analysis of Heavy Vehicle Chassis Using Composite Materials. *International Journal of Scientific Research in Science, Engineering, and Technology* 3(2): 1-437.
- Kurniawan, I., A. Noorsetyo, dan W. Arnandi. ( 2019). Analisis Tegangan Statik *Frame Gokart* Menggunakan *Software Solidworks 2017*. *Jurnal Ridtem*. 2(1): 1-7.
- Wibawa, L. A. N. ( 2018). *Merancang Komponen Roket 3D dengan Autodesk Inventor Professional 2017*. Cetakan pertama. Solo: Bukukatta.
- Bader B., Turck, E., Vietor, T. (2019). Multimaterial Design. A Current " Overview of the used Potential in Automotive Industries. In: *Technologies for economical and functional lightweight design*. Zukunftstechnologien fur den multifunktionalen Leichtbau, Dr "oder, K., Vietor, T., Eds., Springer " Vieweg, Berlin, Heidelberg.