

DAFTAR PUSTAKA

- Ashish Powar, Dkk. 2016. *Marathwada Mitra Mandal's Institute of Technology. Analysis and Topological Optimization of Motorcycle Swing-Arm.* Desember 2018.
- Giesecke, Frederick E., et al. 2001. *Gambar Teknik.* Jakarta: Erlangga.
- Hearn, E.J., 1997. *An Introduction to the Mechanics of Elastic and Plastic Deformation of Solid and Structural Materials*, Third Edition, ButtercoorthHeinemenn, UK.
- Ibrahim, M. 2013. Belajar Ilmu bangunan Ilmu Konstruksi. from belajarilmu bangunan.blogspot.com:http:// belajarilmubangunan.blogspot.com/ 2013/12/pengertian-danmacam tumpuan. Html. Diakses 2 Januari 2018
- Ir. Asyari Darami Yunus, S.M. 2010. *Fakultas Teknik - Universitas Darma Persada.* dari, ft.unsada.ac.id:ft.unsada.ac.id/wpcontent/uploads/ 2010/09/mekanika_mtrl.pdf. Diakses 05 Desember 2018.
- Muhammad Hasan Albana, Faizul Praja, Benny Haddli Irawan, 2016. *Batam Polytechnics Mechanical Engineering study Program, Simulasi Tegangan pada Rangka Sepeda Motor.* Diakses 2 Desember 2018,
- Prabowo, S. Agung. 2009. *Easy to Use: SolidWorks 2009.* Yogyakarta: Andi.
- R.S. Khurmi, JK. 2005. *Library Genesis2M.*, from gen.lib.rus.ec: https:// libgen.pw/item/detail/id/779772. Diakses 3 December 2018
- Riza Ahmad Zulkarnain , Hendra Saputr. 2015. *Batam Polytechnics Mechanical Engineering study Program. Simulasi Tegangan dan Perubahan Bentuk Pada Rangka Sepeda Air Hamors Menggunakan Software Solidwork 2013 .*Diakses 2 Desember 2018
- Rochmad Winarso. 2014. *Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus. Simulasi dan pemodelan metal on metal bearing menggunakan elemen hingga.* Diakses 1 Desember 2018.

Rudik Sastro Waluyo. 2007. *Analisa Tegangan dinamik swing arm Merk Posh pada motor karisma X125D menggunakan Software Ansys 8.0*. Diakses 2 Desember 2018.

Zainal Arif, S. M. (2016, Desember 18). Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Samudera. Dipetik Desember 04, 2018, dari tm.unsam.ac.id:https://tm.unsam.ac.id/uploader/files_download/87605mkanikal%20kekuatan%20material%20bab%201-2.pdf.

