

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. *Timken Ball Bearings Catalog*, [www.timken.com](http://www.timken.com). [Diakses online pada tanggal 12 September 2018].
- Anonim. 2015. *Sistem Kemudi (Steering System) pada Mobil*, [www.bisaotomotif.com](http://www.bisaotomotif.com). [Diakses online pada tanggal 8 September 2018].
- Anonim. 2017. *Rod End Bearing Catalog*, [www.hpssociety.info](http://www.hpssociety.info). [Diakses online pada tanggal 4 September 2018].
- Anonim. 2018. *CP Rack & Pinions*, [www.khkgears.net](http://www.khkgears.net). [Diakses online pada tanggal 2 September 2018].
- Anonim. 2018. Perbedaan Steering Column Tipe Collapsible dan Steering Column Tipe Non-Collapsible, [www.otospeedcar.com](http://www.otospeedcar.com). [Diakses online pada tanggal 8 September 2018].
- Budynas, Richard G. and Nisbett, J. Keith. 2014. *Shigley's Mechanical Engineering Design*. Tenth Edition. New York: Mc Graw-Hill.
- Dahlan, Dahmir. 2012. *Elemen Mesin*. Jakarta: Citra Harta Prima.
- Khurmi, R. S. and Gupta, J.K. 2005. *Machine Design*. New Delhi: Eurasia Publishing House.
- Novriza. 2011. *Memperbaiki Sistem Kemudi*. Medan: Depdiknas.
- Sato, G. Takeshi and Hartanto, N. Sugiarto. 1994. *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Stone, Richard and Ball, Jeffrey K. 2004. *Automotive Engineering Fundamentals*. USA: Warrendale, PA.