

## DAFTAR PUSTAKA

- ASM 1975. Metal Hand Book, edk 10, ASM International, United States.
- ASM 2001. Metal Hand Book, edk 4, ASM Internasional, United States.
- Bathias, C & Pineu, A 2008, Fatigue of material and structures fundametal, ISTE, United States.
- Dieter, E, G 1961, Mechanical metallurgy, Mc-Graw Hill, New York.
- Khurmi, S, R & Gupta ,K,J 2005, Machine design, Eurisia Publishing House, S.Chand.
- Priyatmo, D 2014, SPSS 22 pengolahan data, Andi, Yogyakarta.
- Redhazur, F & Kerlinger 1982, Korelasi dan analisis regresi ganda, Nur Cahaya, Cakung.
- Galbi, M 2013, Pencehagahan “kegagalan fungsi” pegas katup motor diesel dengan pendekatan optimasi keandalan, Institut Sains Teknologi Nasional, hh 26 – 28.
- Sugiyono 2010, “Metode penelitian pendidikan : pendekatan, kualitatif, kuantitatif r & d”, Alfabeta, hh 257.
- Sularso & Suga,K 2013, Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin, Pradnya Paramita,Jakarta.
- Akuan, A 2007, *Analisis keausan sprocket rantai pada sepeda motor*, Universitas Jendral Achmad Yani, Dilihat pada 9 November 2018.  
<https://www.slideshare.net/Abrianto67/Jurnal-Analisis-keausan-sprocket-rantai-rol-aa>
- Analisis keausan sprocket pada roda belakang sepeda motor vega z 2017*, Universitas islam “45”. Dilihat pada 6 November 2018.  
<https://docplayer.info/storage/56/381942622/381942622.pdf>
- Hermawan, D 2017, *Karakakteristik material sprocket*, Universitas Pasundan, Dilihat pada 2 Desember 2018.  
<https://repository.unpas.ac.id/id/eprint/15692>