

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, D.N, (2016). *Kegagalan Dan Kerusakan Pada Komponen Mesin Dan Peralatan Industri*, Vol.1, Institut Sains dan Teknologi Nasional
- ASM Handbook, Volume 1*, (2005), Properties and Selection.
- ASM Handbook, Volume 9*, (2004), *Metallography and microstructures*
- Masyrukan,(2006). *Penelitian sifat fisis dan mekanis baja karbon rendah akibat pengaruh proses pengarbonan dari arang kayu jati.*
- Kepolisian Republik Indonesia (2023), *Jumlah Kendaraan Bermotor menurut Jenisnya*
- Rifky, (2007), *Analisis pembebanan static dengan variasi temperature pada Connecting Rod motor Honda type grand 100cc dengan material baja AISI 1006, 1040, dan 1070 menggunakan software CATIA V5R14.*
- Tempo Interaktif.com, (2009), *Penyebab kerusakan Connecting Rod.*
- Yusuf D, (2007). *"Aplikasi pengolahan citra untuk analisis struktur mikro logam ferro berdasarkan pola – pola khas statistiknya"*
- Septianto, Bayu Adie & Yuli Setiyorini.(2013). *Pengaruh Media Pendingin pada Heat Treatment Terhadap Struktur Mikro dan Sifat Mekanik Friction Wedge AISI 1340*. Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya.
- P. S. Shenoy, (2004) "Dynamic Load Analysis and Optimization of Connecting Rod," University of Toledo, Ohio.
- P. S. Shenoy dan A. Fatemi, (2005) "Connecting Rod Optimization for Weight and Cost Reduction," SAE Technical Paper, pp. 1-8.