

DAFTAR PUSTAKA

- Sitompul, 2017, Pengaruh Variasi Suhu *Tempering* Terhadap Sifat Fisis, Ketangguhan *Impact*, dan Ketahanan Korosi Material Baja HQ 805, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Gadjah Mada.
- Pasaribu, 2017, Pengaruh Perlakuan Panas (*Quench, Temper*) Terhadap Sifat Mekanis dan Fisis Baja HQ 709, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Gadjah Mada.
- Manual Book Ogoshi High Speed Universal Wear Testing Machine
- ASM Metals Handbook, Volume 8, Mechanical Testing and Evaluation
- ASM Metals Handbook, Volume 9, Metallography and Microstructures
- ASTM G 174-03, Standard Test Method for Abrasion Resistance of Materials by Abrasive Loop Contact
- Callister, W.D. Jr., 2007, *Materials Science and Engineering*, 7th edition., John Wiley & Sons, Inc.
- Viktor Malau dan Khasani, *Karakterisasi Laju Keausan dan Kekerasan dari Pack Carburizing Pada Baja Karbon AISI 1020*, Media Teknik No 3 tahun XXX ISSN 0216-3012, 2008.
- Ariq, 2017, Pengaruh Variasi Suhu *Tempering* terhadap Sifat Fisis, Mekanis dan Ketahanan Korosi Korosi Material, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Gadjah Mada.
- Surahman, 2014, Pengaruh Suhu *Temper* Terhadap Struktur Mikro, Kekerasan dan Ketahanan Aus Baja Karbon HQ 709, Jurusan Pendidikan Teknik dan Kejuruan, FKIP, UNS.