

DAFTAR PUSTAKA

- ASM Metals Handbook, Volume 8, Mechanical Testing and Evaluation
- ASTM G 174-03, Standard Test Method for Measuring Abrasion Resistance of Materials by Abrasive Loop Contact
- ASTM G 102-89, Standard Practice for Calculation of Corrosion Rates and Related Information from Electrochemical Measurements
- ASTM G 1 0 90, Standard Practice for Preparing, Cleaning, and Evaluating Corrosion Test Specimens
- Amanto, H. dan Daryanto, *Ilmu Bahan*, Bumi Aksara, Jakarta Arifin, 1977.
- Avner, 1974, *Introduction to Physical Metallurgy*, 2nd Ed., McGraw-Hill International Book Company, New York
- Chamberlain, J., 1991, *KOROSI, untuk Mahasiswa Sains dan Rekayasa*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Callister, Jr.W.D., 2001, *Fundamentals of Materials Science and Engineering*, 5th edition., John Wiley & Sons, Inc.
- Djafrie, S., 1987, *Metallurgi Mekanik*, Terjemahan dari Mechanical Metallurgy, Jakarta: Erlangga.
- Putra, 2007, Karakterisasi Sifat – Sifat Baja Tahan Karat AISI 410 Setelah Diberi Perlakuan Panas Quench dan Temper. Jurusan Teknik Mesin dan Industri Fakultas Teknik UGM.
- Surahman, 2014, Pengaruh Suhu Temper Terhadap Struktur Mikro, Kekerasan dan Ketahanan Aus Baja Karbon HQ 709, Jurusan Pendidikan Teknik dan Kejuruan, FKIP, UNS.
- Surdia, Tata & Saito, Shinroku. 2005. *Pengetahuan Bahan Teknik. (cetakan keenam)*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sutrisno, 2013, Pengaruh Variasi Waktu Baja Karbon Rendah Terhadap Struktur Mikro , Nilai Kekerasan, Laju Korosi dan Nilai Keausan Spesifik, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Nahdlatul Ulama Surakarta.
- Thelning, 2013, *Steel and Its Heat Treatment*
- Totten, Howes, 1997, *Steel Heat Treatment Handbook*



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Perlakuan Panas (Quench, Temper) terhadap Sifat Mekanis dan Fisis Baja HQ 709
YOSSAFAT LUKMAN PASARIBU, Dr. Ir. Viktor Malau, DEA.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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.