

DAFTAR PUSTAKA

- ASM International. Handbook Committee. (1991). *ASM Handbook Volume 4 "Heat Treating"*. U.S America: ASM International.
- Dieter, E. George. (1987). *Metalurgi Mekanik*. Jakarta: Erlangga.
- Fendri, Risno dkk. (2015). *Analisis Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Baja Aisi 4140 Akibat Perbedaan Temperatur Pada Perlakuan Panas Tempering*. Padang: Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang.
- Halik Razak, Arthur & Tangkemandu, Abram. (2017). *Quenching Bertingkat Pada Proses Hardening Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikrobajaaisi 4140*. Makasar: Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Hastono, Reksotenoyo. (1992). *Teknologi Cor Gravity: Teori Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta.
- Mizhar, Susri & Burhanuddin Tampubolon, Gerhana. (2015). *Analisa Kekerasan Dan Struktur Mikro Terhadap Variasi Temperatur Tempering Pada Baja Aisi 4140*. Medan: Jurusan Teknik Mesin, Institut Teknologi Medan.
- Rusnaldy, Herlangga. (2017). *Studi Ketahanan Balistik Baja High Strength Low Alloy Aisi 4140*. Semarang: Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Saputro, Danel dkk. (2019). *Analisis Pengaruh Waktu Tahan (Holding Time) Terhadap Kekerasan Baja Aisi 4140 Dengan Metode Pack Carburizing Media Arang Bambu*. Bekasi: Jurusan Teknik Mesin Universitas Islam.
- Sugiyono. (2008). *Statiska untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta
- Surdia, Tata & Saito, Shinroku. (1984). *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: PT. Pradya Paramita.

- Sutowo, Cahya & Agung Susilo, Bayu. (2013). *Pengaruh Proses Hardening Pada Baja Hq 7 Aisi 4140 Dengan Media Oli Dan Air Terhadap Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro*. Jakarta Pusat: University Muhammadiyah Jakarta.
- Wijanarko, Wahyu dkk. (2012). *Studi Eksperimen Temperatur Tempering Pada Proses Quenching-Tempering Terhadap Sifat Mekanik Baja AISI 4140*. Surabaya: Jurusan Teknik Mesin, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Vander Voort, George F. *ASM Handbook Volume 9. (2004). Metallography and Microstructures*. ASM International.
- Vlack, Vlack. (1983). *Ilmu Dan Teknologi Bahan (Ilmu Logam Dan Bukan Logam)*. Jakarta: Erlangga.