

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, S. B., (2013), *Pengaruh Media Pendingin Pada Heat Treatment Terhadap Struktur Mikro dan Sifat Mekanik Friction Wedge AISI 1340*, Surabaya: Skripsi Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- ASM Handbook Committee, (2000), *ASM Handbook* (Vols. Volume 8. Mechanical Testing and Evaluation), America: ASM Internasional.
- Callister , W. D., (1994), *Material Science and Engineering*, Canada: John Wiley & Sons.
- Darmadi, W., (2015), *Pengaruh Media Pendinginan Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan Pada Besi Cor*, Surakarta: Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Diniardi, E., (2012), *Analisa Pengaruh Heat Treatment Terhadap Sifat Mekanik dan Struktur Mikro Besi Cor Nodular FCD 60*, Jakarta: Skripsi Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Danu, E, P, Y, (2019), *Pengaruh variasi media pendingin terhadap struktur mikro dan kekerasan besi cor kelabu*, Yogyakarta: Skripsi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Hadi, S., (2016), *Teknologi Bahan*. CV Andi Offset, Yogyakarta.
- Murtiono, A., (2012), *Pengaruh Quenching dan Tempering Terhadap Kekerasan dan Kekuatan Tarik Serta Struktur Mikro Baja Karbon Sedang Untuk Mata*

Pisau Pemanen Sawit, Medan: Universitas Sumatra Utara.

Rizal, Y., (2017), *Peningkatan Kekuatan Tarik Baja Karbon AISI 1040 Akibat Pengaruh Media Pendingin Pada Proses Perlakuan Panas*, Rokan Hulu Riau: Universitas Pasir Pangaraian.

The Material Information Company, (1991), *ASM Handbook* (Vol. 4 Heat Treating), America: ASM Internasional