

DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, H dan Daryanto, 1999, *Ilmu bahan*, Bumi Aksara. Jakarta.
- Amstead, B.H., 1997, *Teknologi mekanik*, Erlangga. Jakarta.
- ASM Handbook, Volume 1, 1990. *Properties and Selection: Irons, Steels, and High-Performance Alloys*, ASM International Handbook Committee.
- Avner, S.H., 1964, *Introduction to Physical Metallurgy*, McGraw-Hill Education. India.
- JIS Handbook Z 2244:2003, *Vickers hardness test – test method*.
- Roberts, 1978, *Cold Rolling of Steel*, Routledge. New York.
- Rusmardi, dan Feidihal, 2006, *Analisa Persentase Kandungan Karbon pada Logam Baja*, Jurnal Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang, Volume 3. No 1 Juni 2006.
- Surdia, T., dan Saito. S, 1999, *Pengetahuan Bahan Teknik*, PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Voort, and E. Michael, 1988, *Metallography of Advanced Material, Proceedings of the Twentieth Annual Technical Meeting of the International Metallographic Society (Microstructural Science)*, USA.
- William, L. R., 1983, *Hot Rolling of Steel*, CRC Press. Boca Raton
- Wirjosurmarto, H., 2000, *Teknik pengelasan logam*, PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Yuwono, H.A., 2009, *Buku Panduan Praktikum Karakterisasi Material 1 Pengujian Merusak (Destruktive Testing)*, Universitas Indonesia. Jakarta



ANALISA KEKUATAN MATERIAL SPC440 DAN SPH440
HARITS GUSTIAN J, Dr. Benidiktus Tulung Prayoga, S.T., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA