

## DAFTAR PUSTAKA

- Astm: American Standart Test Methods E18-18a For Rockwell Hardness Of Metallic Materials. (2018). America.
- Avner. (1974). *Introduction to Physical Metalurgy*. Singapore: Mc Graw Hill Book Company.
- Copley, S. M. (1991). *ASM International Handbook Heat Treating (Volume 4). United States America*.
- Dieter, G. E. 1990. *Metalurgi Mekanik, ed. ke-3 jilid 1*. Terjemahan: Sriati Djaprie. Jakarta: Erlangga.
- DR. IR. I KT. Suarsana, MT (2017). *Ilmu Material Teknik*. 10-16.
- Fahreza, M. I., Fakhriza, & Hamdani. (2017). *Analisa Pengaruh Waktu Penahanan Terhadap Nilai Kekerasan Baja Aisi 1050 Dengan Metode Pack Carburizing*. 1(1), 1–5.
- Fawaiz, I. (2017). *Analisa pengaruh variasi temperatur austenisasi terhadap kekerasan, kekuatan impak dan struktur mikro dengan proses laku panas pada baja karbon AISI 1050*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Muchtar, I., Sc, K. M., Kurniawan, B. A., Sc, M., Wibowo, A., & Its, M. (2007). *Analisa Kegagalan dan Pengaruh Proses Hardening-Tempering AISI 1050 Terhadap Strukturmikro dan Kekuatan Welded Chain Bucket Elevator*. 1–8.
- Nurmalasari, S. R. (2017). *Pendinginan Terhadap Kekerasan , Kekuatan*. 145547.
- Thelning, K.-E. (1984). *Steel And Heat Treatment (2nd ed.)*. London: Butterwoods.
- Van Vlack, L. H., & Sriati Japirie. (1991). *Ilmu Dan Teknologi Bahan : Ilmu Logam Dan Bukan Logam*. Jakarta: Erlangga.
- Vander Voort, G. F. (1985). *ASM International Handbook Metallography And Microstructure (Volume 9)*.

Vidya Rina Wulandari (2012). *Pengaruh Carbon Potential (CP) Pada Proses High Concetration Carburising Terhadap Karakteristik Baja SCM 440 Pada Komponen Pin Rantai Tipe Timing Chain*. Depok : Universitas Indonesia.

Widiyono, E., W, G. D., Atria, P., & Wardana, D. W. (2018). *Analisa Pengaruh Penambahan Garam Di Media Pendingin Air Terhadap Kekuatan Tarik Dan Struktur Mikro Pada Baja Karbon Aisi 1050*. (2017), 245–250.