

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, H. (1999). *Ilmu Bahan*. Jakarta: Bumi Angkasa.
- Avner, S. H. (1964). *Introduction to Physical Metallurgy*, McGraw-Hill Education, India
- Callister, W. (2001). *Fundamentals of materials science and engineering*. New York: Wiley.
- Davis, J. R. (2004). *Tensile Testing 2nd Edition*. Ohio: ASM International
- Hadi, S. (2016). *Teknologi Bahan*. Yogyakarta: Andi
- Handoyo, Y. (2015). Pengaruh quenching dan tempering pada baja jis grade S45C terhadap sifat mekanis dan struktur mikro crankshaft. *Jurnal teknik mesin universitas islam 45 bekasi* (3).
- Haryadi, G.D (2006). Pengaruh suhu tempering terhadap kekerasan, kekuatan tarik dan struktur mikro pada baja k-460. *Jurnal teknik mesin FT UNDIP*.
- Murtiono, A. (2012). Pengaruh quenching dan tempering terhadap kekerasan dan kekuatan tarik serta struktur mikro baja karbon sedang untuk mata pisau pemanen sawit. *jurnal e-dinamis* (2). ISSN: 2338-1035
- Nayar, A., (2005). *Testing of Metals*, New Delhi: Tata McGraw-Hill Education
- Song, Y., Wu, P., & Jia, L. (2015). Study of the fatigue testing of a car body underframe for a high-speed train. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers., Part F: Journal of Rail and Rapid Transit*. 230 (6). 1614–1625. Doi: 10.1177/0954409715618425
- Thelning, K.E. (1984). *Steel and It's Heat Treatment*. 2<sup>nd</sup> edition. Butterworths. London.
- Widodo, B. (2009). Analisis perlakuan panas *normalising* pada argon terhadap sifat mekanik hasil lasan baja karbon rendah. *Jurnal teknologi technoscientia*. (2). ISSN: 1979 – 8415
- Voort dan Michael E., (1988). Metallography of Advanced Material, *Proceedings of the Twentieth Annual Technical Meeting of the International Metallographic Society (Microstructural Science)*, USA