

## DAFTAR PUSTAKA

- Adler, T. A., Flitton, M. K. A., & et al. (2003). *Corrosion: Fundamentals, Testing, and Protection* (S. D. Cramer & B. S. Covino Jr. (eds.); Vol. 13A). ASM Internasional.
- Anggoro, Sotya. (2017). Pengaruh Perlakuan Panas *Quenching* Dan *Tempering* Terhadap Laju Korosi Pada Baja Aisi 420. Prodi Teknik Mesin Program Vokasi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Agustin, Ervan, Somawardi Sugianto. (2021). Analisis Pengaruh Media Pendingin Dengan Kombinasi Waktu Penahanan Pendinginan Terhadap Nilai Kekerasan Baja AISI-1045 Pada Proses *Quenching*. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Arifianto, Y. (2017). *Crack Propagation Rate Analysis Caused Of Stress Corrosion Cracking At Steel ASTM A36 With Variation Of Bending Strees And Differences In PH*.
- ASM International. (1985). *ASM Handbook: Metallography and Microstructures* (Volume 9). ASM Internasional. <http://es.slideshare.net/miftaAlHkiem/asm-metals-handbook-vol-09-metallography-and-microstructure>
- ASM International. (2005). *ASM Handbook :Mechanical Testing and Evaluation*. In *ASM International* (Vol. 8, Issue 1).
- Brandt, D. A., & Warner, J. C. Jairus C. . (2005). *Metallurgy fundamentals* (Fourth Edi). Goodheart-Willcox Company Inc.
- Callister J., W. D., & Rethwisch, D. G. (2008). *Fundamentals of Material Science and Engineering* (L. Sapira (ed.); Third Edit). John Wiley & Sons, Inc.
- Callister Jr, W. D., & Rethwisch, D. G. (2018). *Materials Science and Engineering - An Introduction*.
- Ghosh, H., & Chatterjee, A. (2019). *Ironmaking and Steelmaking*. In *PHI Learning Private Limited* (Eastern Ec). PHI Learning Private Limited. <https://doi.org/10.3390/books978-3-03921-330-6>
- Gumerov, A. K., & Khasanova, A. R. (2020). *Stress corrosion cracking in pipelines*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 952(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/952/1/012046>
- Hadi, Syamsul. (2017). *Teknologi Bahan Lanjut*, Malang: ANDI.
- Mersilia, Anggun. (2016). Pengaruh *Heat Treatment* Dengan Variasi Media *Quenching* Air Garam Dan Oli Terhadap Struktur Mikro Dan Nilai Kekerasan

Baja Pegas Daun AISI 6135. Jurusan Fisika Universitas Lampung

- Murtiono, A. (2012). Pengaruh *quenching* dan *tempering* terhadap kekerasan dan kekuatan tarik serta struktur mikro baja karbon sedang untuk mata pisau pemanen sawit. *e-Dinamis*, 2(2).
- Roberge, P. R. (2008). *Corrosion Engineering: Principles and Practice*. TheMcGraw-Hill Companies. <https://doi.org/10.1036/0071482431>
- Ruchiyat, Asep, dkk. (2019). Pengaruh Suhu Pemanasan Terhadap Kekerasan, Struktur Mikro Dan Hasil *V-Bending Spring Back* Pada Pelat Baja Komersial. Politeknik Negeri Ketapang.
- Saefuloh, Imam, dkk. (2018). Pengaruh Proses *Quenching* Dan *Tempering* Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Baja Karbon Rendah Dengan Paduan Laterit. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Banten.