

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Brooks, C. R. 1979. *Heat Treatment of Ferrous Alloys*. McGraw-Hill Book Company, New York.
- [2] Amstead, B. H., Ostwald, Philip F., dan Begeman, Myron L. 1987. *Manufacturing Processes*. Wiley, New York.
- [3] Purnomo, Dwi Joko. 2019. *Analisa Pengaruh Holding Time Tempering Terhadap Kekerasan, Keuletan, Ketangguhan, dan Struktur Mikro Pada Baja ST 70*. Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [4] Ferdiansyah. 2016. *Analisa Pengaruh Proses Tempering Terhadap Kekerasan Pada Baja AISI 4337 Dengan Variasi Holding Time*. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas IBA.
- [5] Pandey, C. 2016. *Evolution of phases during tempering of P91 steel at 760 for varying tempering time and their effect on microstructure and mechanical properties*. Sage Publishing, United Kingdom.
- [6] Saefuloh, Iman. 2018. *Pengaruh Proses Quenching Dan Tempering Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Baja Karbon Rendah Dengan Paduan Laterit*. Program Studi Teknik Mesin, Universitas Negeri Sultan Ageng Tirtayasa.
- [7] S, G. R. F., Firman, M., & P, M. A. S. (2016). Analisa Uji Kekerasan Pada Poros Baja St 60 Dengan Media Pendingin Yang Berbeda. *Uniska*, 01(02), 21–26.
- [8] William D. Callister, J. (2007). *Materials Science and Engineering*. In *Journal of Materials Science* (Seventh Ed, Vol. 26).  
<https://doi.org/10.1007/BF01184995>
- [9] Afriany, R., Asmadi, A., & Nuryanti, S. Z. (2017). Aalisa Pengaruh Variasi Katalis BaCO<sub>3</sub>, NaCO<sub>3</sub> dan CaCO<sub>3</sub> Pada Proses Karburasi Baja Karbon Sedang Dengan Pendinginan Tunggal. *TEKNIKA: Jurnal Teknik*, 4(1), 38. <https://doi.org/10.35449/teknika.v4i1.57>

- [10] Suriansyah. (2009). *Pengaruh Ketebalan Media Karburasi Pada Proses Pack Carburizing Terhadap Nilai Kekerasan Baja Karbon Rendah*. 1(1), 38–43.
- [11] Jordi, M., Yudo, H., & Jokosisworo, S. (2017). Analisa Pengaruh Proses Quenching Dengan Media Berbeda Terhadap Kekuatan Tarik Dan Kekerasan Baja St 36 Dengan Pengelasan
- [12] Fhadillah, Ahmad. 2019. *Analisa Sifat Mekanis Baja ST 60 Setelah Carburizing Menggunakan Arang Batok Katalis BaCO<sub>3</sub> Dan Quenching Dengan Oli Dan Air Garam*. Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [13] Rohmah, P. M., & Redjeki, A. S. (2014). Feeding Strategies for The Control of Salmonella in Pigs. *PENGARUH WAKTU KARBONISASI PADA PEMBUATAN KARBON AKTIF BERBAHAN BAKU SEKAM PADI DENGAN AKTIVATOR KOH*, 3, 19–26.