

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Sc, M. Carbon, Dan S. C. Dengan, “Analisa Pengaruh Heat Treatment Terhadap Kekerasan Material Baja S45c Untuk Aplikasi Poros Roda Sepeda Motor Abstrak,” Hal. 29–34.
- [2] G. Rusydi Furqon S, M. Firman, dan M. A. Sugeng P, “Analisa Uji Kekerasan Pada Poros Baja St 60 Dengan Media Pendingin Yang Berbeda,” *Uniska*, vol. 01, no. 02, hal. 21–26, 2016.
- [3] I. Las, S. Posisi, V. Baja, dan S. T. Temper, “Studi pengaruh,” vol. 9, no. 2, hal. 10–16, 2000.
- [4] A. Pambekti, H. Akhyar, dan P. T. Iswanto, “Pengaruh Variasi Suhu Tuang dengan Heat Treatment T4 terhadap Sifat Mekanis pada Aluminium Paduan 2024,” vol. 1, no. July, hal. 61–65, 2018.
- [5] Y. Handoyo, “Pengaruh Quenching Dan Tempering Pada Baja Jis Grade S45C Terhadap Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro Crankshaft,” *J. Ilm. Tek. Mesin Unisma “45” Bekasi*, vol. 3, no. 2, hal. 97782, 2015.
- [6] U. Eropa dan A. Serikat, “Asam asetat,” vol. 7.
- [7] I. Setyowidodo, M. Si, dan A. L. I. Akbar, “Artikel Pengaruh Penggunaan Larutan Asam Dan Basa Pada Proses Quenching Terhadap Kekerasan Baja St37 Oleh : Danang Aji Kusumo Dibimbing Oleh : Universitas Nusantara PGRI Kediri Surat Pernyataan Artikel Skripsi Tahun 2018,” 2018.
- [8] I. Ghozali, “Ghozali, Imam (2013),” *Apl. Anal. Multivar. dengan Progr. IBM SPSS 21Update PLS Regresi. Semarang Badan Penerbit Univ. Diponegoro.*, 2013.