

## DAFTAR PUSTAKA

- Arai, Tohru, et al. *ASM Metal Handbook Vol 4.* 1998.
- Doloksaribu, Martin, et al. *pengaruh temperatur dan waktu tahan proses perlakuan panas temper terhadap struktur mikro dan kekerasan permukaan rim roda kereta api prototipe hasil pengerasan induksi effect of tempering temperature and holding time on microstructure and surface hardnes.* No. 1, 2018.
- Fadhilah, Irfan. *Analisis Struktur Mikro ( Metalografi ).*
- Kozin, Muhammad. *Pengaruh Proses..., Muhammad Kozin, FMIPA UI, 2012.* 2012.
- Kumayasari, Magdalena Feby, and Arif Indro Sulton. “Studi Uji Kekerasan Rockwell Superficial vs Micro Vickers.” *Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri*, vol. 2, no. 2, 2017, doi:10.36048/jtpii.v2i2.789.
- Nugroho, Adhityo Sarwo, et al. *Pengaruh Proses Normalizing Terhadap Nilai Kekerasan Dan.* No. 3, 2014, pp. 249–57.
- Rudnev, Valery, et al. “Handbook of Induction Heating.” *Marcel Dekker, New York*, 2003, p. 796.
- Sumaraw, Elvis A. “Pengaruh Heat Treatment Terhadap Struktur Mikro Dan Kekerasan Baja crmov Dengan Media Quench Yang Berbeda.” *Majalah Sains Dan Teknologi Dirgantara*, vol. 5, no. 2, 2010, pp. 66–73.
- Vande Berg, B. J. .. “Klasifikasi Baja.” *Journal of Biological Chemistry*, vol. 276, no. 5, 2001, pp. 3408–16.
- R. Widodo.” Perlakuan Panas pada Proses Pengecoran Logam”HPLI

