

DAFTAR PUSTAKA

- Avner. (1974). Heat Treatment, Perlakuan Panas. *USA: Maxim Integrated Product Inc*, 676.
- Choudhury, K., D, S., & P, C. (2001). Geophysical study for saline water intrusion in a coastal alluvial terrain. *journal of applied geophysics*, 46:189-200.
- Dalcin, L. R. (2021). Mikrostruktur dan Sifat Keausan Baja Bainitik Karbon Rendah Pada Plasma Nitriding di Campuran Gas NH yang Berbeda .
- Mizhar, S., & Suherman. (2011). Pengaruh Perbedaan Kondisi Tempering Terhadap Struktur Mikro dan Kekerasan dari Baja AISI 4140. *Jurnal Dinamis Jurusan Teknik Mesin Vol 2 No 8*, 21-26.
- Nasution, M., & Nasution, R. H. (2020). ANALISA KEKERASAN DAN STRUKTUR MIKRO BAJA AISI1020 TERHADAP PERLAKUAN CARBURIZING DENGAN ARANG BATOK KELAPA.
- Rumendi, U., & Hermawan, H. (2014). Analisis Pengerasan Permukaan Dan Struktur Mikro Baja AISI 1045 Melalui Proses Nitridasi Menggunakan Media Urea. *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur UNJ*.
- Setiawan, A. B., & Purwadi, W. (2009). Pengaruh Temperatur Dan Waktu Proses Nitridasi Terhadap Kekerasan Permukaan FCD 700 Dengan Media Nitridasi Urea . *Seminar Nasional Kluster Teknik Mesin*.
- Singh, S., Samir, S., Kumar, K., & Thapa, S. (2021). Effect Of Heat Treatment Procces On The Mechanical Properties Of AISI 1045 Steel.
- Smallman , R. E., & Bishop, R. J. (1999). Modern Physical Metallurgy and Materials Engineering. *Oxford, Butterworth-Heinemann*, 298.
- Sujita, Pandiatmi, P., & Bukhari, E. (2023). Pengaruh Proses Pack Nitriding Terhadap Angka Kekerasan Permukaan, Keuletan dan Struktur Mikro pada Baja SS400.
- Tikupadang, K. (2020). Analisi Uji Keausan dan Struktur Mikro Baja Carbon Rendah Melalui Proses Nitriding.
- Umardani, Y. (2019). Pengerasan Permukaan Pisau Hammer Mill AISI 1022 dengan Metode Nitridasi dalam Larutan Campuran Kalium Nitran dan Sodium Nitrit.
- Wahyuni, N., & Adnan, M. (2016). Ketahanan Aus Dan Kekerasan Komposit Matrik Aluminium (Amcs) Paduan Aluminium Al - Si Ditambah Penguat Sic Dengan Metode Stir Casting. 361-369.
- Yudhawan, M. R. (2022). Pengaruh Variasi Degree Of Availability (D.O.A) Urea Pada Proses Pack Nitriding Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Dari Sprocket Drive Non Pabrik Resmi Sepeda Motor.