

DAFTAR PUSTAKA

- Tikupadang karel (2020). Analisi Uji Keausan dan Struktur Mikro Baja Carbon Rendah Melalui Proses *Nitriding*.
- Umardani Yusuf (2019). Pengerasan Permukaan Pisau Hammer Mill AISI 1022 dengan Metode Nitridasi dalam Larutan Campuran Kalium Nitrat dan Sodium Nitrit
- Benlahreche F,Z (2016). Peningkatan Sifat Permukaan Baja Karbon Rendah Dengan Perlakuan Nitridasi. Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan sifat fisikokimia dari baja karbon rendah C15 dengan perlakuan nitridasi dalam penangas garam pada suhu 580°C.
- Young-Min Kim (2017). Analisis Termodinamika dan Kinetika Pembentukan Lapisan Senyawa Selama Nitridasi Gas pada Baja Karbon AISI 1018.
- Dalcin Luciano Rafael (2021). Mikrostruktur dan Sifat Keausan Baja Bainitik Karbon Rendah pada Plasma Nitriding di Campuran Gas NH yang Berbeda
- Agung Prayogi, Suhardiman (2019). Analisa Pengaruh Variasi Media Pendingin Pada Perlakuan Panas Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Baja Karbon Rendah.
- Adnan Çalyk (2009). Pengaruh Laju Pendinginan Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Baja AISI 1020, AISI 1040 dan AISI 1060.
- 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.
- Smallman , R. E., & Bishop, R. J. (1999). Modern Physical Metallurgy and Materials Engineering. Oxford, Butterworth-Heinemann, 298.