

DAFTAR PUSTAKA

- ASM Handbook Vol. 1, 1993, Baja AISI 1020
- Aziz, N. (2023). Kekerasan Baja DC 11 Pada Perlakuan Media Quenching dan Suhu Tempering. 14(01)
- Cahyadi R, Dkk (2019) Analisis Laju Keausan baja SUJ2 Hasil Variasi Temperatur Tempering Untuk Aplikasi Ball Bearing
- Dermawan, A, Dkk (2017). Pengaruh Temperatur Carburizing Pada Proses Pack Carburizing Terhadap Sifat – Sifat Mekanis Baja S 21 C
- Firmansyah, A,R, Dkk. (2022) Analisa Proses Pack Carburizing Pada Raw Material Aisi 1020 Terhadap Kekerasan Permukaan Dan Struktur Mikro Dengan Variasi Temperatur Dan Holding Time Menggunakan Media Pendingin Oli
- Gunawan S & Harton S,B (2015) Analisis Pengaruh Media Pack Carburizing Terhadap Keausan Dan Kekerasan Sprocket Sepeda Motor
- Lesmanah, U, Dkk (2013). Optimasi Sifat Mekanis Kekuatan Tarik Baja ST 50 Dengan Perlakuan Gas Carburizing Variasi Holding Time Untuk Peningkatan Mutu Baja Standar Uji ASTM A370
- Nasution,M & Nasution, R,H. (2020). Analisa Kekerasan Dan Struktur Mikro Baja AISI 1020 Terhadap Perlakuan Carburizing Dengan Arang Batok Kelapa
- Nur, H. (2017). Pengaruh Penggunaan Media Pendingin Air Garam, Air Tawar, dan Air Asam pada Perlakuan Panas terhadap Kekerasan Baja ST 60. Teknik Mesin"
- Pangestu, I. (2020) Analisis Nilai Kekerasan Pada Baja ST37 Pasca Proses Pack Carburizing Sebagai Material Dasar Sprocket
- Prayitno,D & Hengki, S,H. (2022) Pengaruh Proses Pack Carburizing Quenching Pada Kekerasan Baja AISI 1020

Purboputro P,I, Dkk (2022). Analisis Pengaruh Proses Carburizing Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Pada Baja ST 60 Dengan Variasi Bahan Karburasi Karbon Dengan Mesh 80

Purboputro P,I, Dkk. (2023). Analisa Proses Carburizing Dengan Variasi Waktu Tahan 15, 30, 45, 60 Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Baja Karbon ST 60

Rahardjo, T. (2008). Proses Nitriding Untuk Peningkatan Sifat Mekanik Permukaan Material Dies.

Rauf F,A, Dkk (2018) Uji Kekerasan Dengan Menggunakan Alat Microhardness Vickers Pada Berbagai Jenis Material Teknik

Rizki, M,A, Dkk. (2022). Pengaruh Proses Pack Carburizing Dengan Variasi Temperatur Dan Karbon Aktif Terhadap Kekerasan Permukaan Baja AISI 1020

Standard Test Method for Microindentation Hardness of Materials

Sujana, W. & Widi, K,A. (2016). Serbuk Alumina Sebagai Katalis Didalam Reaktor Fluidised Bed.

Supriyanto, Y. (2018). Analisis Sifat Kekerasan Dan Struktur Mikro Baja Aisi 4140 Hasil Karburasi Plasma Dengan Variasi Tekanan.