

## DAFTAR PUSTAKA

- Budinski, K.G., and Budunski, M.K., 1999, Engineering Materials, 6th Edition, prentice-Hall Inc., New Jersey.
- David Satya Hartono, dkk, 2020. Analisa Varisi Waktu Penahanan Karburisasi dan Perlakuan Cryogenic Terhadap Sifat Mekanis Baja ST37. Malang : Universitas Merdeka Malang.
- E. Sundari, R. Fahlevi, and B. Besar, “Mekanis Sprocket Imitasi Sepeda Motor Menggunakan Katalisator,” J. Austenit, vol. 10, no. 2, pp. 72–78, 2018.
- F. B. Susetyo, . and S. T. . a. P. M. T. . Dwiwati, „Kehilangan, „Massa Pada Larutan Hcl Dan Nacl Baja, „Karbon Rendah..Hasil Elektroplating TembagaNikel, Jurnal Kajian, „Teknik Mesin, „,2019.
- G. T. Handoyo. (2022) “Pengaruh Carburizing-Quenching-Austempering-Drop Temperature 200°C-Holding Time-Quenching-Baja AISI 4140 Terhadap Perubahan Struktur Mikro dan Kekerasan”. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Graham E. (1990). Maintenance Welding, Prentice-Hall Inc: New Jersey.
- I. Las, S. Posisi, V. Baja, dan S. T. Temper, “Studi Pengaruh,” vol. 9, no. 2, hal. 10-16, 2000.
- Ismunandar, Bredan J. Kennedy, (1996) “Structre of AbiNb2O9 (A = Sr, Ba) : Refinement of Powder Neutron Diffraction Data”, Journal of Solid-state Chemistry, 126, 135-141.
- R. R., Naufal. (2022) “Analisa Pengaruh Variasi Temperatur Karburisasi Terhadap Struktur Mikro Dan Kedalaman Pengerasan Pada Baja Paduan Rendah AISI 4140” Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Industri, Institut Teknologi Nasional Malang.

Rahardjo, T. (2008) Institut Teknologi Nasional Malang. Proses Nitriding Untuk Peningkatan Sifat Mekanik Permukaan Material Dies. Jurnal Flywheel, Volume 1, Nomor 2.

Rudnev, v., loveless D. dan Cook, R., (2003) "Handbook of Induction Heating, Marcel Decker, Inc, NY, USA.

Rusnaldy., Herlangga. (2017) "Studi Ketahanan Balistik Baja High Strength Low Alloy AISI 4140" Universitas Diponegoro.

S. M. Sadam. (2022) "Analisa Lapisan Pack Carburizing Pada Baja ST-37 Menggunakan Media Arang Cangkang Kenari dan Serbuk Fotocopy". Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Industri, Institut Teknologi Nasional Malang.

Sujana, I, & Zaeni, A. 2010. "Karbuisasi Menggunakan Dapur Fluidized Bed Terhadap Sifat Mekanis Baja Paduan Pada Kunci Produk Lokal" TRANSMISI [Online], Volume 5 Number 1.

Sujana, I.W., & Zaeni, A (2009) Institut Teknologi Nasional Malang. Karbuisasi Menggunakan Dapur Fluidized Bed Terhadap Sifat Mekanis Baja Paduan Pada Kunci Produk Lokal. Transmisi, Vol-V Edisi-1, Hal. 465 – 474.

W. Sujana., K. A. Widi. (2016) " Serbuk Alumina Sebagai Katalis didalam Reaktor Fluised Bed" Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Industri, Institut Teknologi Nasional Malang.

Wulandari, Vina Widya. 2012. Pengaruh Carbon Potential (Cp) Pada Proses High Concentration Carburizing Terhadap Karakteristik Baja Scm 440 Pada Komponen Pin Rantai Tipe Timing Chain. Jakarta. Departemen Teknik Metalurgi dan Material, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.

Y. N. Rohmat., T. Endramawan., E. Haris., I. Basori., F. B. Susetyo., D. N. Ilmihaqie., (2022) "Analisa Proses Carburizing Baja AISI 4140 Terhadap Sifat Mekanik dan Mikrostruktur". Politeknik Negeri Indramayu.