

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, M. A., & Drastiawati, N. S. (2019). Analisis kekerasan permukaan dan struktur mikro baja SS400 pada *Pack Carburizing* menggunakan media Arang tongkol jagung dengan variasi temperatur pemanasan. *Jurnal Teknik Mesin*, 07(03), 1–8.
- Kirono, S., & Amri, A. (2018). *PENGARUH TEMPERING PADA BAJA ST 37 YANG MENGALAMI KARBURASI DENGAN BAHAN PADAT TERHADAP SIFAT MEKANIS DAN STRUKTUR MIKRO*. *Jurnal Teknik Mesin* 07 (05) 1–10.
- Kurniawan, O., & Drastiawati, N. S. (2019). Pengaruh Variasi Media Arang Tempurung Kelapa, Tongkol Jagung, Dan Kayu Jati Pada Metode Pack Carburizing Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Baja SS400. *Jtm*, 07(02), 55–62.
- Shaifudin, A., Istiasih, H., & Mufarrih, A. (2017). *PENGARUH TINGKAT KEKERASAN DAN KEDALAMAN DIFUSI KARBON PADA BAJA ST 42 DENGAN METODE PACK CARBURIZING*. *Jurnal Teknik Mesin* 1–10.
- Nandar Saliro, W., & Nurato. (2018). Analisis Pengaruh Ketidakstabilan Temperatur Terhadap Hasil Kekerasan Material dari Proses Heat Treatment Piston. *Jurnal Teknik Mesin*, 07(3), 138.
- Nugroho, A. S., Haryadi, G. D., Hardjuno, A. T., Jurusan, M., Mesin, T., Teknik, F., Diponegoro, U., Jurusan, D., Mesin, T., Teknik, F., & Diponegoro, U. (2014). Pengaruh Proses Normalizing Terhadap Nilai Kekerasan Dan. 2(3), 249–257.
- Septianto, B. A., & Setiyorini, Y. (2013). Pengaruh Media Pendingin pada Heat Treatment Terhadap Struktur Mikro dan Sifat Mekanik. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(2), 1–6. <https://doi.org/10.1126/science.aam7240>
- Shaifudin, A., Istiasih, H., & Mufarrih, A. (2017). *PENGARUH TINGKAT KEKERASAN DAN KEDALAMAN DIFUSI KARBON PADA BAJA ST 42 DENGAN METODE PACK CARBURIZING*. *Jurnal Teknik Mesin*, 1–10.

- Triyono, T., & Waluyo, J. (2009). Pengaruh temperature dan waktu tahan pada proses karburisasi cair terhadap kekerasan Baja AISI 1025 dengan media pendingin air. *Jurnal Teknik Mesin*, 07(03), 1–10.
- Wili Alfani, O. (2016). Pengaruh Variasi Temperatur Pada Proses Pack Carburizing Terhadap Ketahanan Aus Baja St 41. *Jurnal Teknik Mesin*, 41(02), 1–10.
- Wisnujati, A., Vokasi, P., & Yogyakarta, U. M. (2017). Analisis perlakuan Carburizing terhadap sifat fisik dan mekanik pada bahan sprocket imitasi sepeda motor. *Jurnal Teknik Mesin*, 8(1), 127–134.