

DAFTAR PUSTAKA

Handoyo, Y. (2015). Pengaruh Quenching Dan Tempering Pada Baja Jis Grade S45C Terhadap Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro Crankshaft. *Teknik Mesin*, 3(2), 102–115. <http://ejournal.unismabekasi.ac.id/>

Bouzakis, K., Kombogiannis, S., Antoniadis, A., dan Vidakis, N. (1 Maret 2001). "Simulasi Proses Pemotongan Gear Hobbing dan Model Prediksi Keausan Alat." *SEPERTI SAYA. J.Manuf. Sains. Bahasa Inggris* . Februari 2002; 124(1): 42–51.

Kirono, S., Diniardi, E., & Prasetyo, I. (2018). Analisa Perubahan Dimensi Baja AISI 1045 Setelah Proses Perlakuan Panas (Heat Treatment). *Sintek Jurnal : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 1, 1–11

Pradana, D. (1999). Bab 1. perlakuan panas. *Article*, 4–13. <https://staffnew.uny.ac.id/upload/132161225/pendidikan/Bab+1.+PROSES+PERLAKUAN+PANAS.pdf>

Kozlov, G. V., & Yanovskii, Y. G. (2014). - Microhardness. *Fractal Mechanics of Polymers*, 5, 256–265. <https://doi.org/10.1201/b17730-17>

Suherman, Wahid. 2003. Ilmu Logam I. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember