

DAFTAR PUSTAKA

- ANDRE S., J. T., Teknologi, F., Universitas, I., & Petra, K. (2006). Analisa Pengaruh Manipulasi Proses *Tempering* Terhadap Peningkatan Sifat Mekanis Poros Pompa Air Aisi 1045 Willyanto Anggono Sekretariat□: Program Studi Teknik Material FTI-ITS Kampus ITS Keputih Surabaya Sekretariat□: Program Studi Teknik Material FTI-ITS. Snitm.
- Bayu Prasetyono, M., Dengan, A., Pendingin, M., & Tds, A. I. R. (2017). Pengaruh variasi waktu tahan carburizing terhadap sifat mekanis baja aisi 1045 dengan media pendingin air tds nol. *Bayu Prasetyono*.
- Dan, K., Mikro, S., & Aisi, B. (2020). Pengaruh Temperatur *Tempering* Terhadap Yang Di *Quenching* Dalam Media Pendingin.
- Dhaniel, M. (2014). Pengaruh Temperatur Pemanasan Terhadap Kekuatan Geser Sambungan antara Baja AISI 1045 dengan Tembaga C10100 Menggunakan *Metode Free Vacuum Diffusion Bonding*. *21*(1), 30.
- Effendi, S., Teknik, J., Politeknik, M., Sriwijaya, N., & Pemanasan, T. (2009). Pengaruh Perbedaan Waktu Penahanan Suhu Stabil. *1*(April), 39–43.
- Fema, J., & Fema, J. (2013). Analisis Uji Ketahanan Lelah Baja Karbon Sedang Aisi 1045 Dengan *Heat Treatment (Quenching)*. *1*, 85–92.
- Nugroho, E., Handono, S. D., Asroni, A., & Wahidin, W. (2019). Pengaruh Temperatur dan Media Pendingin pada Proses Heat Treatment Baja AISI 1045 terhadap Kekerasan dan Laju Korosi. *Turbo□: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, *8*(1), 99–110. <https://doi.org/10.24127/trb.v8i1.933>
- Nugroho, S., & Haryadi, G. D. (2005). Pengaruh Media *Quenching* Air Tersirkulasi (*Circulated Water*) Terhadap Struktur Mikro Dan Kekerasan Pada Baja Aisi 1045. *7*, 19–23.

- Pramono, A. (2011). Karakteristik Mekanik Proses *Hardening* Baja Aisi 1045 Media *Quenching* Untuk Aplikasi Sprochet Rantai. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakra M*, 5(1), 32–38.
- Randi F., E., Terhadap, T., Mikro, S., Fasa, I., Impak, D. A. N., & Baja, P. (2016). Skripsi *p*.
- Rifnaldi, R. (2019). Pengaruh Perlakuan Panas *Hardening* Dan *Tempering* Terhadap Kekerasan (*Hardness*) Baja Aisi 1045. 950–959.
- Yuono, L. D., & Dharma, U. S. (2017). Pengaruh Pendinginan Cepat Terhadap Laju Korosi Hasil Pengelasan Baja Aisi 1045. 6(1), 76–83.

