

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Asmadi, Asmadi, Siti Zahara Nuryanti, and Ahmad Nawawi. 2019 "Austempering Dengan Pendinginan Oli Pada Baja Strip JIS G4801 SUP 9". Teknik Mesin IBA : Univesitas IBA Palembang
- [2] Aridianto, Diki Dokumen Pribadi Juli 2021
- [3] Industri, G., & Bermotor, K. 2015. Analisa Kekuatan Tarik Dan Komposisi Bahan Paduan Aluminium Limbah Ac Mobil Dengan Metode Metal Casting Untuk Bahan Jendela Kapal. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 3(2), 803–810.
- [4] Miftaqul, Hudha.2017. Analisa Rekondisi Baja Pegas Daun Bekas Sup 9A Dengan Metode Quench-Temper Pada Temperatur Tempering 480°C Terhadap Kekerasan Dan Kekuatan Tarik
- [5] Purnomo, G., Putri, F., Effendi, S., Mesin, M., Sriwijaya, P. N., Mesin, J. T., Sriwijaya, P. N., Srijaya, J., Bukit, N., & Palembang, B. (2020). *PENGARUH QUENCHING TERHADAP KEKERASAN MATERIAL BAJA JIS SUP 9. 1*(1), 62–70.
- [6] Setiawan, I. Nur, M. S. (2008). Meningkatkan Mutu Baja Sup 9 Pada Pegas Daun Dengan Proses Perlakuan Panas. *Fisika Terapan*, 9, 36–44.
- [7] Suhatmoko, Galih, and Nukman Nukman. "Analisa Perlakuan Panas Austempering pada Besi Tuang Nodular FCD 45 terhadap Kekuatan Impak dan Kekerasannya." *Jurnal Rekayasa Sriwijaya* 16.2 (2008): 29-37.
- [8] Wiryosumarto, H., 2000, Teknologi Pengelasan Logam, Erlangga, Jakarta