

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Y. K., Syarif, I., & Admiaji. (2012). Analisa Laju Korosi pada pelat. *Jurusan T.Sistem Perkapalan*.
- Fattah, M., & F. Mahboubi. (2010). Comparision of Ferritic and Austenitic Plasma Nitriding and Nitrocarburizing Behavior of AISI Low Alloy Steel. *31*, 3915-3921.
- Fotana, G. M. (2005). Corrosion engineering. *Tata McGraw-Hill Education*.
- Gunawan, E. (2017). Pengaruh Temperatur Pada Proses Perlakuan Panas Baja Tahan . *Engineering and* , 55-66.
- Mohamad. (2010). Studi Pengaruh Deformasi Proses Warm Rolling Terhadap Perubahan Struktur. *Tesis Program Magister FTUI*.
- Priambodo, B. H., Slamet, S., & Sriyanto. (2018). Peningkatan Ketahanan Korosi Pada Permukaan Cu40Zn Dengan Proses Shot Peening Variasi Tekanan Tembak. *Akademi Teknologi Warga Surakarta*.
- Ramadhana, M. (2011). Studi Eksperimen Laju Korosi Plat Body Automobiles pada . *Tugas Akhir Teknik Material* .
- S, A. (2017). Pengaruh Perlakuan Panas Quenching dan Tempering terhadap Laju. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material*, 19. Retrieved from <https://doi.org/10.30588/jeemm.v1i2.257>
- Sendriks, A. J. (1979). Corrosion of Stainless Steels. *New York. John Willey and Sons*.
- Setiawan, A., Dewi, A. K., & Mukhlis. (2018). Pengaruh Surface Treatment Terhadap Ketahanan. *Jurnal teknologi*. Retrieved from jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek
- Sharma, A., & Swami, K. C. (2014). Journal of Materials Science & Surface Engineering A Study of Plasma Nitriding Process on the AISI 4140 Steel. *1*, 81-83.
- Sulistiawan, A., Ichwan, M., & P, D. H. (2003). Studi Ketahanan Korosi Baja Tahan Karat. *Jurnal Sains Materi Indonesia*, 52-56.
- Wiliam Jr, D. C. (2010). Materials science and engineering. *John Willey*, 17-235.

