

DAFTAR PUSTAKA

- A. Sharma and K. C. Swami, "Journal of Materials Science & Surface Engineering A Study of Plasma Nitriding Process on the AISI 4140 Steel," vol.1, no. 3, pp. 81–83, 2014.
- M. Fattah and F. Mahboubi, "Comparison of ferritic and austenitic plasma nitriding and nitrocarburizing behavior of AISI 4140 low alloy steel," Mater. Des., vol. 31, no. 8, pp. 3915–3921, 2010.
- Anggoro, S. (2017). Pengaruh Perlakuan Panas Quenching dan Tempering terhadap Laju Korosi pada Baja AISI 420. Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material, 1(2), 19. <https://doi.org/10.30588/jeemm.v1i2.257>.
- Yudha Kurniawan Afandi, Irfan Syarif, Admiaji 2012. —Analisa Laju Korosi pada pelat baja Karbon dengan Variasi ketebalan coating, Jurusan T.Sistem Perkapalan – ITS Surabaya.
- Mavindra, Ramadhana. 2011. Studi Eksperimen Laju Korosi Plat Body Automobiles pada Laruta NaCl 5% (air laut) dengan Metode Sae J2334, Tugas Akhir Teknik Material Metalurgi.
- Mohamad. Studi Pengaruh Deformasi Proses Warm Rolling Terhadap Perubahan Struktur Mikro Ferritic dan Ketahanan Korosi Baja Karbon Rendah. Tesis Program Magister FTUI. 2010.