

***Judul:***

Analisa perilaku korosi baja karbon rendah ASTM A36 dengan fungsi tegangan tarik menggunakan metode Electrochemical Impedance Spectroscopy (EIS) dan X-Ray Diffraction (XRD) = Analysis of ASTM A36 low carbon steel corrosion behavior with tensile stress function using Electrochemical Impedance Spectroscopy (EIS) and X-Ray Diffraction (XRD) method

***Pengarang/Penulis:***

Yusuf Bayu Aji, author

***Subjek:***

Corrosion and anti-corrosives; Carbon steel--Corrosion; Electrochemical Impedance Spectroscopy; X-ray diffraction imaging

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)