

Judul:

Analisa Perilaku Korosi Baja 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) Methods

Pengarang/Penulis:

Yusuf Bayu Aji, author

Subjek:

Steel--Corrosion.

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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