

Judul:

Studi pasivasi baja karbon rendah AISI 1018 dalam larutan NaCl 3,5% dengan inhibitor natrium tiosulfat ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$) yang dibandingkan dengan baja tahan karat 316 L melalui perilaku kurva polarisasi = Passivation study of AISI 1018 steel in 3,5% NaCl solution with sodium thiosulphate ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$) inhibitor compared with 316 L steel through polarization curve.

Pengarang/Penulis:

Dhea Jullieta Islami, author

Subjek:

Metal-ammonia compounds; Polarization (Nuclear physics)

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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