

***Judul:***

Studi Percobaan Proteksi Katodik Anoda Korban Mg terhadap Ketahanan Korosi Celah pada Baja Tahan Karat 316 L dengan Metode Polarisasi dan Critical Crevice Temperature (CCT) = Experimental Study on The Protection of Cathodic Sacrificial Anode Mg towards Crevice Corrosion Resistance in 316 L Stainless Steel via Polarization and Critical Crevice Temperature (CCT) Method

***Pengarang/Penulis:***

Arief Rahman Syamuil, author

***Subjek:***

Corrosion resistant alloys -- Metallurgy

***Nomor Panggil:***

S-Pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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