

Judul:

Pengaruh Tegangan Sisa pada Laju Korosi Baja Tahan Karat SUS304 dalam Lingkungan Air Laut: Aplikasi Difraksi Sinar-X Metode Cos- untuk Pengukuran Tegangan Sisa = Effect of Residual Stress on Corrosion Rate of SUS304 Stainless Steel in Seawater Environment: Application of X-Ray Diffraction Cos-² Method for Residual Stress Measurement

Pengarang/Penulis:

Muhammad Refai Muslih, author

Subjek:

Corrosion

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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