

Judul:

Pengaruh ukuran butir ferit hasil canai hangat 650oC multi pass reversible terhadap ketahanan korosi hydrogen induced cracking pada baja karbon rendah = Effect of ferrite grain size of warm rolling deformation process through to multipass reversible on hydrogen induced cracking resistance in low carbon steel

Pengarang/Penulis:

Alief Indra Pratama, author

Subjek:

Composite materials

Nomor Panggil:

S44372

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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