

Judul:

Perilaku Ketahanan Korosi Lapisan Oksida Alumina Yang Ditumbuhkan Dengan Metode Plasma Electrolytic Oxidation Pada Paduan Aluminium Seri 1100 dan 7075-T735 = Corrosion Resistance Behavior of Aluminum Oxide Layers Grown by Plasma Electrolytic Oxidation Method in Aluminium Alloy 1100 and 7075-T735 Series

Pengarang/Penulis:

Jaihan Syifa Salsabilla, author

Subjek:

Corrosion resistant materials; Aluminum oxide

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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