

Judul:

Pengaruh Aditif Silikon Dioksida dan Post-Alkali Treatment Terhadap Nilai Spesifik Abrasi, Kekerasan, dan Korosi Lapisan Hasil Plasma Electrolytic Oxidation Pada Logam Magnesium dan Titanium = The Effect of Silicon Dioxide Additives and Post-Alkali Treatment on Specific Abration, Hardness, and Corrosion of Plasma Electrolytic Oxidation Layers on Magnesium and Titanium Metals

Pengarang/Penulis:

Sri Rahmadani, author

Subjek:

Magnesium alloys ; Titanium alloys

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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