

Judul:

Studi pengaruh temperatur dan rapat arus anodisasi dalam larutan asam oksalat terhadap pembentukman lapisan anodisasi berpori pada paduan Al-Mg-Zn = Effect of temperature and current density on formation of porous anodic layer in oxalic acid electrolyte on aluminum alloys 7xxx / Rangga Pradipta Dwitiya

Pengarang/Penulis:

Rangga Pradipta Dwitiya, author

Subjek:

Aluminum alloys -- Testing.

Nomor Panggil:

S56321

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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