

Judul:

Pengaruh perubahan tegangan dan temperatur terhadap pembentukan lapisan oksida pada proses anodisasi sederhana alumunium foil dalam larutan asam oksalat 0.2 M = Effect of voltage and temperature alteratiaon in oxide layer formation using simple anodizing process of aluminium foil in 0.2 M oxide acid solution

Pengarang/Penulis:

Muhammad Adyutatama, author

Subjek:

Nomor Panggil:

T25893

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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