

Judul:

Desain dan Pengembangan Komposit Aluminium Berpenguat Partikel Keramik AL₂O₃ Sebagai Bahan Alternatif untuk Material Berkekuatan Tinggi =

Design and Development of Aluminium Composite Material with Reinforcement AL₂O₃ as Alternative to High Strength Materials

Pengarang/Penulis:

Salahuddin Junus, author

Subjek:

Composite materials; Aluminum alloys

Nomor Panggil:

D2006

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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