

Judul:

Karakterisasi komposit matrik Al-0,12%Zr-0,15%Ce berpenguat Al₂O₃(np) yang dibuat melalui proses stir casting sebagai bahan alternatif untuk penghantar listrik?.= Characterization of Al-0.2%Zr-0.15%Ce matrix composites reinforced by Al₂O₃(np) that produced by stir casting process as an alternative material for electrical conductors

Pengarang/Penulis:

Kirman M, author

Subjek:

Electric wiring; Composites

Nomor Panggil:

D2168

Penerbitan:

Link Terkait:

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