

Judul:

Peningkatan Kekerasan dan Ketahanan Oksidasi pada Temperatur Tinggi Paduan Sistem Fe-Al dengan Penambahan Partikel Nano ZrO₂ = The Enhancement Hardness and Oxidation Resistance of Fe-Al Alloy Systems at High Temperatures with the Addition of ZrO₂ Nano Particles

Pengarang/Penulis:

Pawawoi, author

Subjek:

Iron-aluminum alloys -- Mechanical properties; Nanoparticles; Mechanical alloying

Nomor Panggil:

D-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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