

Judul:

Karakteristik Magnesium Komposit dengan Penguatan Partikel Mikro SiC Untuk Aplikasi Otomotif dengan Metode Pengecoran Aduk = Characteristics of Composite Magnesium with Micro SiC Particle for Automotive Applications with Stir Casting Methods

Pengarang/Penulis:

Nanda Ramadhan Susilo, author

Subjek:

Composite materials; Magnesium Composite; Stir casting

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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