

Judul:

Pengaruh Variasi Volume Fraksi Partikel Penguat Nano-AL2O3 terhadap Sifat Mekanis Komposit ADC12 Melalui Pengecoran Aduk sebagai Material pada Brake Shoe Kereta Cepat = Effect of Volume Fraction Variation Reinforced Particle Nano-Al2O3 on Mechanical Properties of ADC12 Composite through the Process of Stir Casting for Material Brake Shoe of Fast Train

Pengarang/Penulis:

Hanuna Haritsa, author

Subjek:

Particle methods (Numerical analysis); Aluminium composite

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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