

Judul:

Pengaruh Kevlar Terimpregnasi Nanopartikel Titanium Karbida Pada Ketahanan Balistik Alumunium 5052 Komposit Laminasi Hibrida = The Effect of Titanium Carbide Nanoparticle Impregnated Kevlar on Ballistic Resistance of Aluminum 5052 Hybrid Laminate Composite for Armor Application

Pengarang/Penulis:

Cut Yasmin Afifa Washyla, author

Subjek:

Composite materials

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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