

***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](#)