

Judul:

Pengaruh jumlah lapisan penguat serat karbon dan reduksi 42% ketebalan pada matriks aluminium alloy 7075 - T6 melalui pencanaian dingin terhadap ketahanan balistik komposit laminat = The effect of the number of carbon fiber reinforcing layers and 42% thickness reduction in the 7075 - T6 aluminum alloy matrix through cold rolling on the ballistic resistance of laminate composite.

Pengarang/Penulis:

M. Royhan Dwi Putra, author

Subjek:

Carbon fibers; Aluminum alloys; Ballistics

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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