

Judul:

Pengaruh orientasi serat karbon anyam dan temperatur pemanasan terhadap sifat mekanik komposit laminate bermatrik polimer = Effect of woven carbon fiber orientation and heating temperature on mechanical properties of polymer matrix composite laminates.

Pengarang/Penulis:

Andre Yosi, author

Subjek:

Polymer-matrix composites

Nomor Panggil:

T-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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