

Judul:

Karakteristik Komposit Berpenguat Serat Karbon Pada Temperature Tinggi Sebagai Material Alternatif Nozzle Case Motor Roket Padat =
Characteristics of Carbon Fiber Reinforced Composites at High Temperatures as an Alternative Material for Solid Rocket Motor Nozzle Case

Pengarang/Penulis:

Mahfud Ibadi, author

Subjek:

Carbon fiber; High temperatures; Rocket engines

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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