

Judul:

Peningkatan Nilai Densitas pada Propelan Komposit AP/HTPB/Al untuk Kinerja Roket Menggunakan Model Sphere Packing Volume = Increasing the Density Value of Composite Propellant AP/HTPB/Al for Rocket Performance Using the Sphere Packing Volume Model

Pengarang/Penulis:

Muhammad Iqbal Alfikri, author

Subjek:

Density, Atmospheric; Sphere packings

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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