

Judul:

Analisis simulasi struktur silinder berdinding tipis dengan kombinasi Crush Initiator Rongga Bulat dan Variasi Material untuk memenuhi parameter Crashworthiness = Simulation analysis on thin walled circular tube structures with the combination of Hole Crush Initiator and Material Variations to fulfill the parameters of Crashworthiness

Pengarang/Penulis:

Mizan Eryandhika Guntorozi, author

Subjek:

Crashworthiness

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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