

Judul:

Analisa balok FGM untuk kasus statik dan getaran bebas dengan memperhitungkan efek deformasi geser dan perubahan temperatur dengan elemen balok UI = Analysis of FGM beam for static and free vibration cases which take into account shear deformation effect and temperature change with UI beam element.

Pengarang/Penulis:

Agum Pramuda, author

Subjek:

Functionally gradient materials; Functionally Graded Materials

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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