

Judul:

Analisis dan Optimasi Desain Interlock Dalam Penyambungan Round Part dengan 3D Printing Berdasarkan Stress Analysis = Analysis and Design Optimization of Interlocks in Joining Round Part with 3D Printing Design Based on Stress Analysis

Pengarang/Penulis:

Muhammad Fadli Bayu Samudra, author

Subjek:

Additive manufacturing

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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