

Judul:

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

Pengarang/Penulis:

Kentaro Alif Tanido, author

Subjek:

Three-dimensional printing; Computer-aided design

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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