

Judul:

Pengembangan Tangan Palsu dari 3D Printing dengan Pendekatan Desain Berbasis Perakitan dan Penggunaan Komponen Off-the-Shelf = Development of 3D Printed Hand Prosthetic with Design for Assembly and Off-the-Shelf Component Approach

Pengarang/Penulis:

Muhammad Yusuf Raihan, author

Subjek:

prosthetic hand

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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