

Judul:

Optimasi Design Backboard dengan Pertimbangan Weight, Comfortness, dan Manufacturing Ability Sebagai Bagian dari Struktur Full Arm Exoskeleton
= Optimization of Backboard Design with Consideration of Weight, Comfortness, and Manufacturing Ability as Part of Full Arm Exoskeleton's Structure

Pengarang/Penulis:

Ethanael Hanusa, author

Subjek:

Hand--Fractures--Treatment; Exoskeleton Device

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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