

Judul:

Pengaruh Variasi Waktu Tahan Argon Sintering dan Kekasaran Permukaan pada Material Ti6Al4V sebagai Bahan Pembuatan Hybrid Porous Dental Implant Menggunakan Metal Injection Molding = Effect of Holding Time Variation in Argon Sintering and Surface Roughness on Ti6Al4V Material as a Material for Making Hybrid Porous Dental Implants Using Metal Injection Molding

Pengarang/Penulis:

Muhammad Faiq Zuhdi, author

Subjek:

Tooth loss--Treatment; Dental implants

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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