

FINAL PROJECT

DESIGN AND SIMULATION OF DENTAL IMPLANT RESISTANCE USING FINITE ELEMENT ANALYSIS



Arranged by:
FIRMAN FIRDHAUS
20/460888/SV/17969

Bachelor Of Applied Science in Mechanical Engineering Technology
MECHANICAL ENGINEERING DEPARTMENT
VOCATIONAL COLLEGE
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023



DESIGN AND SIMULATION OF DENTAL IMPLANT RESISTANCE USING FINITE ELEMENT ANALYSIS
FIRMAN FIRDHAUS, Dr. Handoko, ST, MT

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS GADJAH MADA
SEKOLAH VOKASI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Kampus I : Jl. Yacarana, Sekip Unit IV Yogyakarta Telepon : (0274) 6492623, Fax. (0274) 580990
Kampus II : Jl. Grafika No. 2A, Yogyakarta Telepon : (0274) 548637, Fax. (0274) 546400
E-mail : dme@ugm.ac.id

PROYEK AKHIR

*DESIGN AND SIMULATION OF DENTAL IMPLANT RESISTANCE
USING FINITE ELEMENT ANALYSIS*

Oleh

FIRMAN FIRDHAUS

20/460888/SV/17969

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 22 Juni 2023

Ketua Penguji : Dr. Lilik Dwi Setyana, S.T., M.T.

Sekretaris Penguji : Dr. Handoko, S.T., M.T.

Anggota Penguji : Dr. Setyawan Bekti W., S.T., M.Eng.

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.

Ketua Departemen Teknik Mesin
Sekolah Vokasi UGM

Dr. Lilik Dwi Setyana, S.T., M.T.
NIP. 197703312002121002