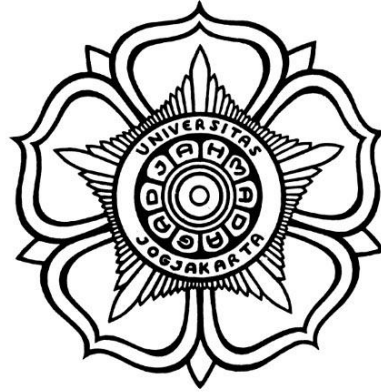


SKRIPSI

**ANALISA PENGARUH PUNTIRAN TERHADAP SUDUT KONTAK AIR
PADA *MINIPLATE* TITANIUM ANGULUS MANDIBULA**

**ANALYSIS OF THE EFFECT OF TWISTING ON THE WATER
CONTACT ANGLE OF THE TITANIUM MINIPLATE OF THE
MANDIBULAR ANGULUS**



ANISA AYU WARDANI

20/462100/PA/20072

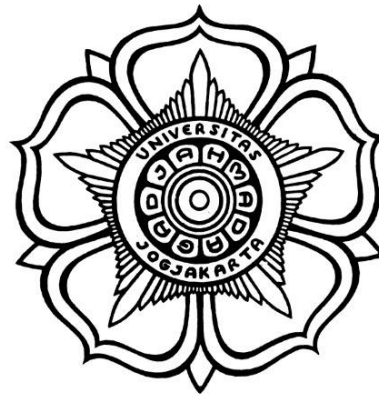
**PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

SKRIPSI

**ANALISA PENGARUH PUNTIRAN TERHADAP SUDUT KONTAK AIR
PADA *MINIPLATE* TITANIUM ANGULUS MANDIBULA**

**ANALYSIS OF THE EFFECT OF TWISTING ON THE WATER
CONTACT ANGLE OF THE TITANIUM MINIPLATE OF THE
MANDIBULAR ANGULUS**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Ilmu Fisika



ANISA AYU WARDANI

20/462100/PA/20072

PROGRAM STUDI FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024



HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**ANALISA PENGARUH PUNTIRAN TERHADAP SUDUT KONTAK AIR
PADA *MINIPLATE* TITANIUM ANGULUS MANDIBULA**

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

ANISA AYU WARDANI

20/462100/PA/20072

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada tanggal 21 Januari 2026

Penguji I

Penguji II

Yusril Yusuf, S.Si., M.Eng., Dr.Eng.

Muhammad Darwis Umar, S.Si., M.Si.

Pembimbing

Dr.Eng. Ahmad Kusumaatmaja, S.Si., M.Sc.

Mengetahui,

Dekan FMIPA UGM

Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020