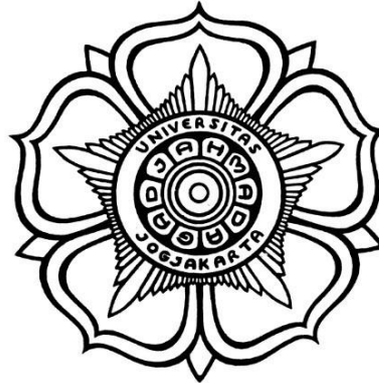


SKRIPSI

**PEMBUATAN SENSOR RASA MANIS BERBASIS
MEMBRAN LIPID/POLYANILINE (PANi)**

*DEVELOPMENT OF SWEET TASTE SENSOR BASED ON
LIPID/POLYANILINE (PANi) MEMBRANE*



AFINA SALSABILA SYAIFULLAH

19/445577/PA/19401

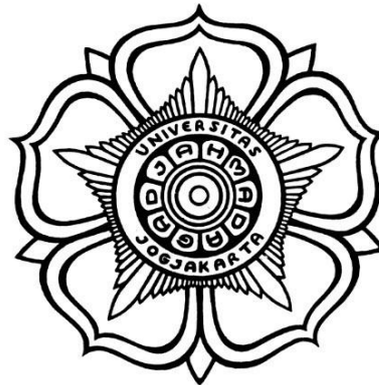
**PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

SKRIPSI

**PEMBUATAN SENSOR RASA MANIS BERBASIS
MEMBRAN LIPID/POLYANILINE (PANi)**

***DEVELOPMENT OF SWEET TASTE SENSOR BASED ON
LIPID/POLYANILINE (PANi) MEMBRANE***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains
Ilmu Fisika



AFINA SALSABILA SYAIFULLAH

19/445577/PA/19401

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

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pembuatan Sensor Rasa Manis Berbasis Membran Lipid/Polyaniline (PANi)
Afina Salsabila Syaifullah, Dr. Eng. Ahmad Kusumaatmaja, S.Si., A.M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PEMBUATAN SENSOR RASA MANIS BERBASIS MEMBRAN LIPID/POLYANILINE (PANi)

DEVELOPMENT OF SWEET TASTE SENSOR BASED ON LIPID/POLYANILINE (PANi) MEMBRANE



Dr. Eng. Ahmad Kusumaatmaja, S.Si., M.Sc.
Pembimbing 1

Dr. Muhammad Darwis Umar, S.Si., M.Si.
Penguji I

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



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

Dr. Eko Sulistya, M.Si.
Penguji II