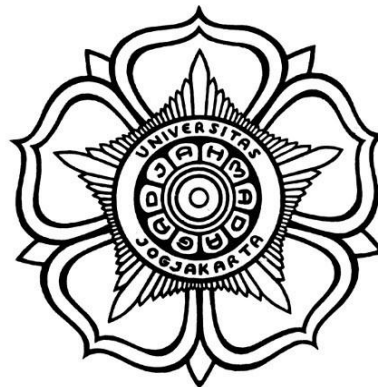


SKRIPSI

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

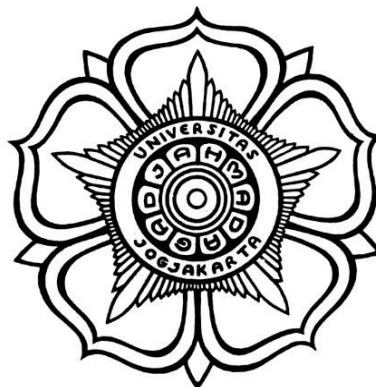
**PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

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

HALAMAN PENGESAHAN

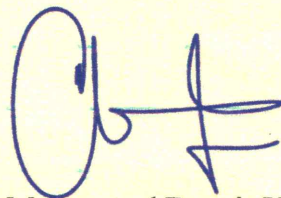
SKRIPSI

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

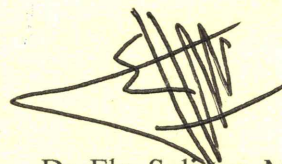


Dr. Muhammad Darwis Umar, S.Si., M.Si.
Penguji I

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