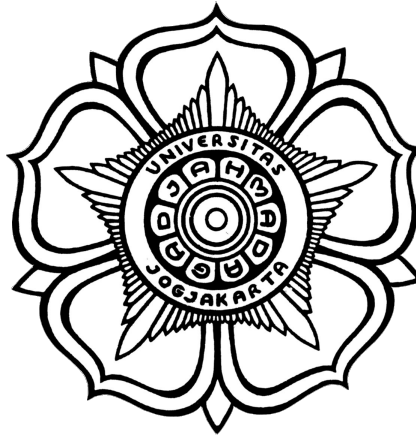


SKRIPSI

Kajian Klasifikasi Kesuburan Sperma Menggunakan Pembelajaran Mesin Berdasarkan Data Sekunder Hidung Elektronik

A Study on Sperm Fertility Classification Using Machine Learning Based on Electronic Nose Secondary Data



Fadli Saputro

18/430212/PA/18725

PROGRAM STUDI FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

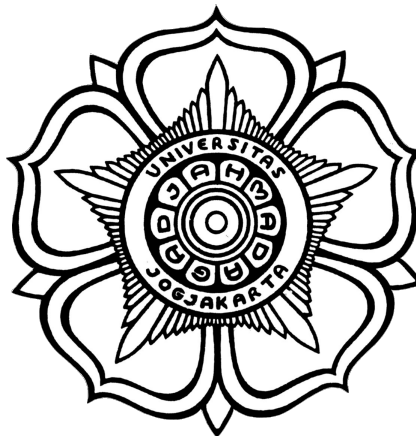
SKRIPSI

Kajian Klasifikasi Kesuburan Sperma Menggunakan Pembelajaran Mesin Berdasarkan Data Sekunder Hidung Elektronik

A Study on Sperm Fertility Classification Using Machine Learning Based on Electronic Nose Secondary Data

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains Ilmu

Fisika



Fadli Saputro

18/430212/PA/18725

PROGRAM STUDI FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

Kajian Klasifikasi Kesuburan Sperma Menggunakan Pembelajaran Mesin Berdasarkan Data Sekunder Hidung Elektronik

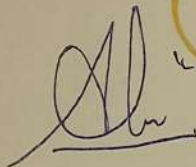
Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Fadli Saputro

18/430212/PA/18725

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 11 Juli 2023

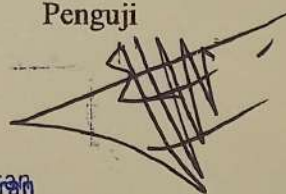
Susunan Tim Penguji



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



Muhammad Arifin, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Penguji



Dr. Eko Sulistya, M.Si.
Penguji

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



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993051020