



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

LIDAH ELEKTRONIK DIKOMBINASI DENGAN LINEAR DISCRIMINANT ANALYSIS DAN SIMULATED ANNEALING UNTUK MENGKLASIFIKASI LIMA RASA DASAR
AFIRA DINDA ANINGTYAS, Prof. Dr.Eng.Kuwat Triyana, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

LIDAH ELEKTRONIK DIKOMBINASI DENGAN *LINEAR DISCRIMINANT ANALYSIS* DAN *SIMULATED ANNEALING* UNTUK MENGKLASIFIKASI LIMA RASA DASAR

LIDAH ELEKTRONIK COMBINED WITH *LINEAR DISCRIMINANT ANALYSIS* AND *SIMULATED ANNEALING* FOR CLASSIFICATION OF FIVE BASIC TASTES



AFIRA DINDA ANINGTYAS

14/362767/ PA/ 15812

PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021

SKRIPSI

LIDAH ELEKTRONIK DIKOMBINASI DENGAN *LINEAR DISCRIMINANT ANALYSIS* DAN *SIMULATED ANNEALING* UNTUK MENGKLASIFIKASI LIMA RASA DASAR

LIDAH ELEKTRONIK COMBINED WITH *LINEAR DISCRIMINANT ANALYSIS* AND *SIMULATED ANNEALING* FOR CLASSIFICATION OF FIVE BASIC TASTES

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh Sarjana Sains Ilmu Fisika



AFIRA DINDA ANINGTYAS

14/362767/ PA/ 15812

**PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**