



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

OPTIMASI SUPPORT VECTOR MACHINE PADA ELECTRONIC NOSE UNTUK KLASIFIKASI VANILI SINTETIS YANG TERKONFIRMASI OLEH PENGUJIAN ORGANOLEPTIK  
ADJIE PRASATIA SAKTI, Prof. Dr. Eng. Kuwat Triyana, M.Si.  
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

**OPTIMASI SUPPORT VECTOR MACHINE PADA ELECTRONIC NOSE  
UNTUK KLASIFIKASI VANILI SINTETIS YANG TERKONFIRMASI  
OLEH PENGUJIAN ORGANOLEPTIK**

***OPTIMIZATION OF SUPPORT VECTOR MACHINE ON ELECTRONIC  
NOSE FOR CLASSIFICATION OF SYNTHETIC VANILLA CONFIRMED  
BY ORGANOLEPTIC TESTING***



**ADJIE PRASATIA SAKTI**

**17/409386/PA/17693**

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA  
DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2021**