



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EVALUASI UNJUK KERJA ELECTRONIC TONGUE UNTUK MEMPREDIKSI KADAR NIKOTIN PADA CAIRAN ROKOK ELEKTRONIK

SEPTIANA PANGANGGIT, 1. Dr. Eko Sulistya, M.Si 2. Prof. Dr. Kuwat Triyana, M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

EVALUASI UNJUK KERJA *ELECTRONIC TONGUE* UNTUK MEMPREDIKSI KADAR NIKOTIN PADA CAIRAN ROKOK ELEKTRONIK

***EVALUATION OF TONGUE ELECTRONIC PERFORMANCE TO
PREDICT NICOTINE LEVELS IN ELECTRONIC CIGARETTE LIQUID***



SEPTIANA PANGANGGIT

16/394052/PA/17143

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

2021