



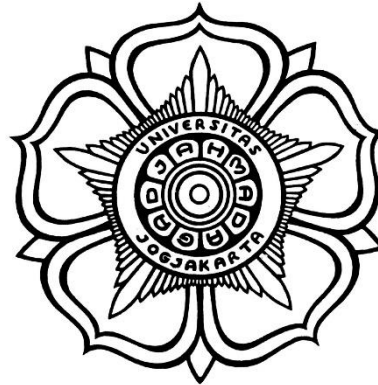
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Rancang Bangun Larik Sensor Rasa Berbasis Campuran Lipid TOMA dan OA untuk Klasifikasi Ganja
JUNDI RABBANI, Dr. Danang Lelono, S.Si., M.T.;Dr. Eng. Kuwat Triyana, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**RANCANG BANGUN LARIK SENSOR RASA BERBASIS CAMPURAN
LIPID TOMA DAN OA UNTUK KLASIFIKASI GANJA**
*DESIGN OF TASTE SENSOR ARRAY BASED ON LIPID MIXED TOMA AND
OA TO CANNABIS CLASSIFICATION*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains
Program Studi Elektronika dan Instrumentasi



JUNDI RABBANI

12/331368/PA/14629

**PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2017