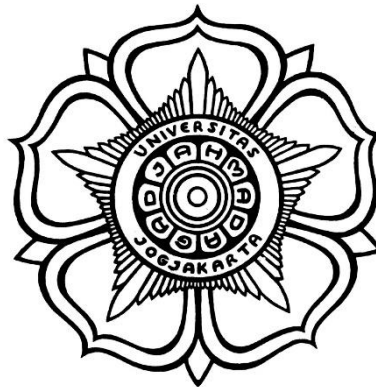


SKRIPSI

**DETEKSI KONTAMINASI GANJA DALAM TEH BERDASARKAN
POLA RESPON BEDA POTENSIAL MENGGUNAKAN SENSOR RASA
BERBASIS LIPID *DECYL ALCOHOL* (DA) DAN *DODECYLAMINE* (DDC)**

*DETECTION OF CANNABIS CONTAMINATION IN TEA BASED ON
POTENTIAL DIFFERENCE RESPONSE PATTERN USING TASTE SENSORS
MADE OF LIPID DECYL ALCOHOL (DA) AND DODECYLAMINE (DDC)*



MIKLI ANUGRAH FITRIANA

12/331015/PA/14424

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

2019