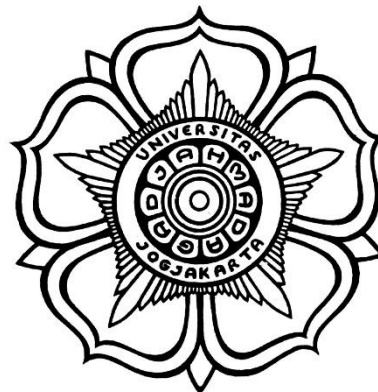


SKRIPSI

**KINERJA SPEKTROMETER FOTOAKUSTIK LASER CO₂
KONFIGURASI INTRAKAVITAS DAN APLIKASINYA PADA DETEKSI
GAS ETILEN (C₂H₄) TOMAT BERLAPIS KITOSAN PADA SUHU
DINGIN**

*PERFORMANCE OF CO₂ LASER PHOTOACOUSTIC SPECTROMETER
INTRACAVITY CONFIGURATION AND ITS APPLICATION TO DETECT
ETHYLENE GAS (C₂H₄) OF CHITOSAN COATED TOMATO AT COLD
TEMPERATURE*



Disusun oleh:

Ahmad Syaikhu

12/334829/PA/15028

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

2017