



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

STUDI KARAKTERISTIK GAS ETILEN PADA PERKECAMBAHAN BIJI-BIJIAN DENGAN
MENGGUNAKAN SPEKTROMETER

FOTOAKUSTIK LASER CO₂

LATHIFAH, Dr. Moh. Ali Joko Wasono, M.S.;Dr. Mitrayana, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

STUDI KARAKTERISTIK GAS ETILEN PADA PERKECAMBAHAN BIJI-BIJIAN DENGAN MENGGUNAKAN SPEKTROMETER FOTOAKUSTIK LASER CO₂

*CHARACTERISTIC STUDY OF ETHYLENE GAS IN SEEDS
GERMINATION USING CO₂LASER PHOTOACOUSTIC SPECTROMETER*



Disusun oleh:

LATHIFAH

14/369547/PA/16384

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

2019