

TESIS

PENGUKURAN KONSENTRASI GAS ASETON PADA UDARA AMBIEN DAN GAS HEMBUS MASYARAKAT DI TPST PIYUNGAN BANTUL YOGYAKARTA MENGGUNAKAN SPEKTROMETER FOTOAKUSTIK LASER CO₂

MEASUREMENT OF ACETONE GAS CONCENTRATION ON THE AIR AMBIENT AND HUMAN BREATH IN PIYUNGAN BANTUL YOGYAKARTA LANDFILL USING CO₂ LASER PHOTOACOUSTIC SPECTROMETER



FITRI OKTAFIANI
13/351157/PPA/04124

PROGRAM STUDI S2 FISIKA
JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015

TESIS

PENGUKURAN KONSENTRASI GAS ASETON PADA UDARA AMBIEN DAN GAS HEMBUS MASYARAKAT DI TPST PIYUNGAN BANTUL YOGYAKARTA MENGGUNAKAN SPEKTROMETER FOTOAKUSTIK LASER CO₂

MEASUREMENT OF ACETONE GAS CONCENTRATION ON THE AIR AMBIENT AND HUMAN BREATH IN PIYUNGAN BANTUL YOGYAKARTA LANDFILL USING CO₂ LASER PHOTOACOUSTIC SPECTROMETER

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Science Ilmu Fisika



FITRI OKTAFIANI
13/351157/PPA/04124

PROGRAM STUDI S2 FISIKA
JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015