

**OPTIMALISASI PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH DENGAN
PENGUNAAN 2AWS UNTUK MENINGKATKAN OSEAN DAN
PEMAHAMAN KONSEP SISWA PADA POKOK BAHASAN FLUIDA STATIS**

(Penelitian Tindakan Kelas Di Kelas X MIA 2 SMAN 15 Bandung)

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan
Program Studi Pendidikan Fisika



Oleh:

SUCI MUGIA ANUGERAH

0900379

DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2016

**OPTIMALISASI PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH DENGAN
PENGUNAAN 2AWS UNTUK MENINGKATKAN OSEAN DAN
PEMAHAMAN KONSEP SISWA PADA POKOK BAHASAN FLUIDA STATIS**

(Penelitian Tindakan Kelas Di Kelas X MIA 2 SMAN 15 Bandung)

Oleh

Suci Mugia Anugerah

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi
salah satu syarat memperoleh gelar sarjana pada
Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Suci Mugia Anugerah

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2016

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
Dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

SUCI MUGIA ANUGERAH

**OPTIMALISASI PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH DENGAN
PENGUNAAN 2AWS UNTUK MENINGKATKAN OSEAN DAN
PEMAHAMAN KONSEP SISWA PADA POKOK BAHASAN FLUIDA
STATIS**

(Penelitian Tindakan Kelas Di Kelas X MIA 2 SMAN 15 Bandung)

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Drs. Iyon Suyana, M.Si

NIP. 196208241991031001

Pembimbing II

Dr. Selly Feranie, M.Si

NIP. 197411081999032004

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Fisika

Dr. Dadi Rusdiana, M.Si.

NIP. 196810151994031002