

**PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN *ALBICI* BERBANTUAN
SIMULASI KOMPUTER TERHADAP PENURUNAN MISKONSEPSI PADA
KONSEP FLUIDA DINAMIK**

SKRIPSI

**Diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat memperoleh gelar Sarjana
Pendidikan Program Studi Pendidikan Fisika**



Oleh:

Fitri Nurul Sholihat

1307219

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2017

**Pengaruh Model Pembelajaran *ALBICI* Berbantuan Simulasi Komputer
Terhadap Penurunan Miskonsepsi Pada Materi Pokok Fluida Dinamis**

Oleh
Fitri Nurul Sholihat

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

©Fitri Nurul Sholihat 2017
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2017

Hak cipta dilindungi undang-undang
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
Dengan dicetak ulang, difoto kopi atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

**PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN *ALBICI* BERBANTUAN
SIMULASI KOMPUTER TERHADAP PENURUNAN MISKONSEPSI
PADA KONSEP FLUIDA DINAMIK**

Oleh:

Fitri Nurul Sholihat

NIM. 1307219

Disetujui dan disahkan oleh tim pembimbing:

Pembimbing I

Dr. Achmad Samsudin, M.Pd.

NIP. 198310072008121004

Pembimbing II

Muhamad Gina Nugraha, M.Pd, M.Si.

NIP. 198512012012121003

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Fisika FPMIPA UPI

Dr. Taufik Ramlan Ramalis, M.Si.

NIP. 195904011986011001