

**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