

**PENERAPAN PENDEKATAN SAINTIFIK UNTUK  
MENGIDENTIFIKASI PERKEMBANGAN KETERAMPILAN  
PROSES SAINS DAN MENINGKATKAN PENGUASAAN  
KONSEP SISWA PADA MATERI FLUIDA DINAMIS**

**SKRIPSI**

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



**Oleh:**

**SIFA PARWATI  
1400843**

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA  
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
BANDUNG  
2018**

**Penerapan Pendekatan Saintifik Untuk Mengidentifikasi  
Perkembangan Keterampilan Proses Sains dan Meningkatkan  
Penguasaan Konsep Siswa pada Materi Fluida Dinamis**

Oleh  
Sifa Parwati

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

© Sifa Parwati 2018  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Desember 2018

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.

**SIFA PARWATI**

**PENERAPAN PENDEKATAN SAINTIFIK UNTUK  
MENGIDENTIFIKASI PERKEMBANGAN KETERAMPILAN  
PROSES SAINS DAN MENINGKATKAN PENGUASAAN  
KONSEP SISWA PADA MATERI FLUIDA DINAMIS**

disetujui dan disahkan oleh:

**Pembimbing I**

**Drs. Unang Purwana, M.Pd.**  
**NIP. 195711301981011001**

**Pembimbing II**

**Muhamad Gina Nugraha, S.Pd., M.Pd., M.Si.**  
**NIP. 198512012012121003**

**Mengetahui**  
**Ketua Departemen Pendidikan Fisika**

**Dr. Taufik Ramlan Ramalis, M.Si.**  
**NIP. 195904011986011001**