

**TESIS**

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *SOMATIC,*  
*AUDITORY, VISUAL, INTELECTUAL (SAVI)* UNTUK  
MENINGKATKAN KETERAMPILAN PROSES,  
HASIL BELAJAR, DAN TANGGAPAN  
PESERTA DIDIK TENTANG  
PEMBELAJARAN IPA KELAS  
VI PADA SEKOLAH X  
DI JONGGOL**

Ditulis untuk memenuhi sebagian persyaratan akademik  
guna memperoleh gelar Magister Pendidikan

Oleh :

**NAMA : ROSALIA FILA PALEBANGAN**

**NPM : 00000031513**



**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PENDIDIKAN  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS PELITA HARAPAN  
JAKARTA  
2019**



## PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR

Saya mahasiswa Program Studi Teknologi Pendidikan, Fakultas Ilmu Pendidikan  
Universitas Pelita Harapan,

Nama Mahasiswa : Rosalia Fila Palebangan  
NPM : 00000031513  
Konsentrasi : Teknologi Pembelajaran

Dengan ini menyatakan bahwa karya tugas akhir yang saya buat dengan judul  
**“PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *SOMATIC, AUDITORY, VISUAL, INTELECTUAL (SAVI)* UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN PROSES, HASIL BELAJAR, DAN TANGGAPAN PESERTA DIDIK TENTANG PEMBELAJARAN IPA KELAS VI PADA SEKOLAH X DI JONGGOL”** adalah :

- 1) Dibuat dan diselesaikan sendiri, dengan menggunakan hasil kuliah, tinjauan lapangan, dan buku-buku, serta jurnal acuan yang tertera di dalam referensi pada karya tugas akhir saya.
- 2) Bukan merupakan duplikasi karya tulis yang sudah dipublikasikan atau yang pernah dipakai untuk mendapatkan gelar pascasarjana di universitas lain, kecuali pada bagian-bagian sumber informasi dicantumkan dengan cara referensi yang semestinya.
- 3) Bukan merupakan karya terjemahan dari kumpulan buku atau jurnal acuan yang tertera di dalam referensi pada karya tugas akhir saya.

Kalau terbukti saya tidak memenuhi apa yang telah dinyatakan di atas, maka karya tugas akhir ini batal.

Jakarta, 18 Mei 2019

Yang membuat pernyataan



(Rosalia Fila Palebangan)



**UNIVERSITAS PELITA HARAPAN  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN**

---

**PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR**

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *SOMATIC, AUDITORY,  
VISUAL, INTELECTUAL (SAVI)* UNTUK MENINGKATKAN  
KETERAMPILAN PROSES, HASIL BELAJAR, DAN  
TANGGAPAN PESERTA DIDIK TENTANG  
PEMBELAJARAN IPA KELAS VI PADA  
SEKOLAH X DI JONGGOL**

Oleh:

**Nama : Rosalia Fila Palebangan**  
**NPM : 00000031513**  
**Program Studi : Teknologi Pendidikan**  
**Konsentrasi : Teknologi Pembelajaran**

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan dan dipertahankan dalam ujian komprehensif guna mencapai gelar Magister Pendidikan pada Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pelita Harapan Jakarta

**Jakarta, 18 Mei 2019**

**Menyetujui :**

**Ketua Program Studi**

**(Dr. Niko Sudibjo, S.Psi., M.A.)**

**Pembimbing**

**(Dr. Nancy Susianna, M.Pd.)**

**Dekan**

**(Connie Rasilim, S.S., B.Ed., M.Pd.)**



**UNIVERSITAS PELITA HARAPAN**  
**FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN**

**PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR**

Pada hari kamis, 4 Juli 2019 telah diselenggarakan ujian komprehensif untuk memenuhi sebagian persyaratan akademik guna mencapai gelar Magister Pendidikan, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pelita Harapan, atas nama :

**Oleh:**

**Nama : Rosalia Fila Palebangan**  
**NPM : 00000031513**  
**Program Studi : Teknologi Pendidikan**  
**Konsentrasi : Teknologi Pembelajaran**

Termasuk ujian Tugas Akhir yang berjudul **“PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *SOMATIC, AUDITORY, VISUAL, INTELECTUAL (SAVI)* UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN PROSES, HASIL BELAJAR, DAN TANGGAPAN PESERTA DIDIK TENTANG PEMBELAJARAN IPA KELAS VI PADA SEKOLAH X DI JONGGOL”** oleh tim penguji yang terdiri dari :

<b>Nama</b>	<b>Status</b>	<b>Tanda Tangan</b>
<b>1. Agus Santoso, S.Pd., M.A., Ed.D.</b>	sebagai Ketua	
<b>2. Dr. Nancy Susianna, M.Pd.</b>	sebagai Pembimbing	
<b>3. Dr. Niko Sudibjo, S.Psi., M.A.</b>	sebagai Anggota	