

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Batasan Masalah .....	7
D. Variabel Penelitian .....	8
E. Definisi Operasional .....	8
F. Tujuan Penelitian .....	9
G. Manfaat Penelitian .....	10
<b>BAB II MODEL PEMBELAJARAN ANALOGI DAN PEMAHAMAN KONSEP</b>	
<b>FISIKA DAN</b> .....	<b>11</b>
A. Model Pembelajaran Analogi .....	11
B. Hakikat Belajar .....	20
C. Pemahaman Konsep .....	23
D. Implementasi Pembelajaran Analogi dalam Pemahaman Konsep	
Fisika .....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>35</b>
A. Metode dan Desain Penelitian .....	35
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	36
C. Prosedur Penelitian .....	37
D. Instrumen Penelitian .....	41
E. Uji Coba Instrumen .....	41

F. Analisis Hasil Uji Coba.....	46
G. Teknik Pengolahan Data .....	49
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>53</b>
A. Keterlaksanaan Model Pembelajaran Analogi .....	53
B. Profil Keterlaksanaan Pembelajaran dan Aktifitas Siswa .....	58
C. Peningkatan Pemahaman Konsep pada Tiap Aspek Pemahaman .....	60
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>69</b>
A. Kesimpulan .....	69
B. Saran .....	70
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>71</b>

