

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Batasan Masalah .....	7
D. Tujuan Penelitian.....	8
E. Manfaat Hasil Penelitian.....	9
F. Definisi Operasional .....	10
G. Kerangka Pemikiran .....	12
H. Hipotesis Penelitian .....	16
I. Hasil Penelitian Terdahulu .....	16
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>21</b>
A. Model Pembelajaran ALBICI.....	21
B. Model Pembelajaran DSLM.....	26
C. Simulasi Komputer (PhET Simulation).....	30
D. Perubahan Konseptual .....	31
E. Hubungan ALBICI dengan Perubahan Konseptual.....	35
F. Instrumen <i>Four Tier Test</i> .....	36
G. Momentum dan Impuls.....	44
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>53</b>
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	53
B. Jenis dan Sumber Data.....	54
C. Teknik Pengumpulan Data .....	55
D. Teknik Analisis Data .....	59

E. Tempat dan Waktu Penelitian.....	77
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>79</b>
A. Hasil Pnelitian.....	66
B. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	146
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	184
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>193</b>
A. Kesimpulan .....	193
B. Saran .....	193
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>194</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>196</b>

