

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Batasan Masalah .....	6
D. Variabel Penelitian.....	6
E. Definisi Operasional .....	7
F. Tujuan Penelitian .....	8
G. Manfaat Penelitian .....	8
H. Hipotesis .....	9
<b>BAB II MISKONSEPSI, MODEL PEMBELAJARAN</b>	
<b>KONSTRUKTIVISME, METODE EKSPERIMEN, DAN MATERI</b>	
<b>KINEMATIKA GERAK LURUS .....</b>	<b>10</b>
A. Konsep dan Konsepsi.....	10

B. Miskonsepsi .....	13
C. Model Pembelajaran Konstruktivisme.....	24
D. Metode Eksperimen .....	33
E. Materi Kinematika Gerak Lurus .....	38
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>46</b>
A. Metode Penelitian .....	54
B. Desain Penelitian .....	54
C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	55
D. Prosedur Penelitian .....	56
E. Instrumen Penelitian .....	59
F. Teknik Analisis Uji Coba Instrumen Penelitian .....	59
G. Data dan Teknik Pengumpulan Data .....	65
H. Teknik Pengolahan Data .....	67
I. Hasil Uji Coba Instrumen .....	80
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>83</b>
A. Pelaksanaan Penelitian .....	83
B. Analisis Miskonsepsi Siswa .....	89
C. Uji Hipotesis .....	107
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>109</b>
A. Kesimpulan .....	109

B. Saran .....	109
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>111</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>114</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>269</b>

