

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	5
C. Batasan Masalah.....	6
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	6
F. Definisi Operasional.....	7
G. Kerangka Pemikiran .....	9
H. Hipotesis Penelitian .....	13
I. Hasil Penelitian yang Relevan.....	13
<b>BAB II LANDASAN TEORETIS PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN <i>PROBLEM BASED INSTRUCTION</i> (PBI) UNTUK MENINGKATKAN PENGUASAAN KONSEP PESERTA DIDIK PADA MATERI GERAK LURUS</b> .....	<b>18</b>
A. Model Pembelajaran <i>Problem Based Instruction</i> (PBI).....	18
1. Pengertian model pembelajaran <i>Problem Based Instruction</i> (PBI) .....	19
2. Tujuan model <i>Problem Based Instruction</i> (PBI) .....	20

3. Tahapan/sintaks model pembelajaran <i>Problem Based Instruction</i> (PBI).....	22
4. Kelebihan dan kekurangan Model Pembelajaran <i>Problem Based Instruction</i> (PBI).....	24
B. Penguasaan Konsep Fisika .....	26
C. Keterkaitan Model Pembelajaran <i>Problem Based Instruction</i> (PBI) dengan Penguasaan Konsep Fisika pada Materi Gerak Lurus .....	30
D. Tinjauan Materi Gerak Lurus Berdasarkan Kurikulum 2013.....	33
1. Pengertian Gerak, Jarak, Perpindahan, Kelajuan, Kecepatan, dan Percepatan .....	34
2. Gerak Lurus Beraturan (GLB).....	36
3. Gerak Lurus Berubah Beraturan (GLBB) .....	38
<b>BAB III METODELOGI PENELITIAN.....</b>	<b>40</b>
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	40
1. Pendekatan penelitian .....	40
2. Metode dan desain penelitian.....	40
B. Jenis dan Sumber Penelitian.....	41
1. Jenis data penelitian.....	41
2. Sumber data penelitian .....	42
C. Tempat dan Waktu Penelitian .....	42
1. Tempat penelitian .....	42
2. Waktu penelitian.....	43
3. Populasi dan sampel penelitian .....	43

D.	Teknik Pengumpulan Data Penelitian .....	44
1.	Prosedur penelitian .....	44
2.	Instrumen penelitian .....	47
E.	Teknik Analisis Data Penelitian .....	49
1.	Analisis instrumen .....	49
2.	Analisis data .....	54
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN PENERAPAN</b>		
<b>MODEL PEMBELAJARAN <i>PROBLEM BASED</i></b>		
<b><i>INSTRUCTION</i> (PBI) UNTUK MENINGKATKAN</b>		
<b>PENGUASAAN KONSEP PESERTA DIDIK PADA MATERI</b>		
<b>GERAK LURUS .....</b>		<b>60</b>
A.	Hasil Penelitian.....	60
1.	Deskripsi keterlaksanaan model pembelajaran <i>Problem</i>	
	<i>Based Instruction</i> (PBI) .....	60
2.	Analisis dan pembahasan penguasaan konsep peserta	
	didik.....	85
B.	Temuan dan Pembahasan .....	92
1.	Keterlaksanaan pembelajaran menggunakan model <i>Problem</i>	
	<i>Based Instruction</i> (PBI) .....	92
2.	Peningkatan penguasaan konsep .....	97
<b>BAB V PENUTUP.....</b>		<b>101</b>
A.	Simpulan.....	101
B.	Saran .....	102
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>104</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>		<b>108</b>