

## 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>Ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>X</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>Xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	5
1.3. Batasan Masalah .....	5
1.4. Variabel Penelitian .....	6
1.5. Tujuan Penelitian .....	6
1.6. Definisi Operasional Variabel .....	7
1.7. Metode Penelitian .....	8
1.8. Populasi dan Sampel .....	9

<b>BAB II MENINGKATKAN PENGUASAAN KONSEP SISWA SMA KELAS XI DALAM PEMBELAJARAN FISIKA MELALUI PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH .....</b>	<b>10</b>
2.1. Konsep .....	10
2.2. Penguasaan Konsep .....	13
2.3. Model Pembelajaran Berbasis Masalah .....	16
2.4. Penguasaan Konsep Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah .....	23
2.5. Konsep-Konsep Pada Pokok Bahasan Elatisitas .....	25
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>34</b>
3.1. Metode dan Desain Penelitian .....	34
3.2. Prosedur Penelitian .....	35
3.3. Populasi dan Sampel penelitian .....	37
3.4. Teknik Pengumpulan Data .....	39
3.5. Teknik Pengolahan Data .....	48
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>51</b>
4.1. Peningkatan Penguasaan Konsep Pada Sub Pokok Bahasan Hukum Hooke .....	59
4.2. Peningkatan Penguasaan Konsep Pada Sub Pokok Bahasan Rangkaian Pegas Seri dan Rangkaian Pegas Paralel .....	60

4.3. Peningkatan Penguasaan Konsep Pada Sub Pokok Bahasan Getaran Pada Pegas .....	62
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>65</b>
5.1. Kesimpulan .....	65
5.2. Saran .....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>68</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>70</b>
Lampiran 1 PERANGKAT PEMBELAJARAN .....	71
Lampiran 2 INSTRUMEN PENELITIAN .....	124
Lampiran 3 ANALISIS UJI COBA INSTRUMEN .....	145
Lampiran 4 ANALISIS HASIL PENELITIAN .....	148
Lampiran 5 DOKUMENTASI PENELITIAN .....	156