

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	I
KATA PENGANTAR	Ii
UCAPAN TERIMA KASIH	Iii
DAFTAR ISI	Vi
DAFTAR TABEL	Ix
DAFTAR GAMBAR	X
DAFTAR LAMPIRAN	Xi
BAB I PENDAHULUAN	1
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

BAB II MENINGKATKAN PENGUASAAN KONSEP SISWA SMA KELAS XI DALAM PEMBELAJARAN FISIKA MELALUI PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH	10
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 Elastisitas	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	34
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
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51
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
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	65
5.1. Kesimpulan	65
5.2. Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN-LAMPIRAN	70
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