

DAFTAR ISI

Halaman Judul	..i
Halaman Persetujuan Pembimbing	...ii
Halaman Pengesahan.....	iii
Halaman Motto	..iv
Halaman Persembahan	..v
Kata Pengantar	..vi
Abstrak	..vii
Daftar Isi	... viii
Daftar Tabel	..x
Daftar Lampiran	xi
BAB I: PENDAHULUAN	... 1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	..6
C. Tujuan Penelitian	... 6
D. Manfaat Penelitian	.6
1. Manfaat Praktis	7
2. Manfaat Teoritis	...7
E. Sistematika Pembahasan	7
BAB II: KAJIAN PUSTAKA	.. 10
A. Pemecahan Masalah	...10
1. Definisi Pemecahan Masalah	...10
2. Tahap Pemecahan Masalah	..12
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemecahan Masalah	... 13
4. Faktor-Faktor Penghambat Pemecahan Masalah	.16
5. Fisika	16
B. <i>Self Regulated Learning</i>	16
1. Definisi <i>Self Regulated Learning</i>	16
2. Aspek-Aspek <i>Self Regulated Learning</i>	18
3. Strategi dalam <i>Self Regulated Learning</i>	22
4. Karakteristik Melaksanakan <i>Self Regulated Learning</i>	24
C. Hubungan Antar Variabel <i>Self Regulated Learning</i> dengan Variabel Pemecahan Masalah	.125
D. Penelitian Terdahulu yang Relevan	... 26
E. Kerangka Teoritik1 28
F. Hipotesis	... 29
BAB III: METODE PENELITIAN	. 30
A. Rancangan Penelitian	30
1. Pendekatan dan Jenis Penelitian	.. 30
2. Variabel Penelitian	...30
B. Subyek Penelitian	.. 31
1. Identifikasi dan Batasan Tentang Populasi atau Subyek	. 31
2. Prosedur dan Teknik Pengambilan Sampel	. 32
3. Besarnya Sampel	. 33
C. Instrument Pengumpulan Data	.. 34

1.	Definisi Operasional	34
a.	<i>Self Regulated Learning</i>	35
b.	Pemecahan Masalah	36
2.	Alat Ukur	36
a.	<i>Self Regulated Learning</i>	36
b.	Pemecahan Masalah	40
3.	Uji Validitas	42
4.	Uji Reliabilitas	44
D.	Analisis Data	45
1.	Uji Normalitas	46
2.	Analisis	46
BAB IV: HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		48
A.	Hasil Penelitian	48
1.	Gambaran Umum Subyek Penelitian	48
2.	Persiapan dan Pelaksanaan Penelitian	50
3.	Deskripsi Hasil Penelitian	54
a.	Uji Validitas	54
b.	Uji Reliabilitas	62
c.	Uji Normalitas Data	63
B.	Pengujian Hipotesis	64
C.	Pembahasan	66
BAB V: PENUTUP		70
A.	Kesimpulan	70
B.	Saran	70
Daftar Pustaka		72
Lampiran-Lampiran		

DAFTAR TABEL

<i>Blue Print</i> Angket <i>Self Regulated Learning</i>	38
<i>Blue Print</i> Angket Pemecahan Masalah.....	41
Pelaksanaan Penelitian.....	54
Uji Validitas Indikator 1.....	55
Uji Validitas Indikator 2.....	55
Uji Validitas Indikator 3.....	56
Uji Validitas Indikator 4.....	56
Uji Validitas Indikator 5.....	57
Uji Validitas Indikator 6.....	57
Uji Validitas Indikator 7.....	58
Butir Sahih Skala <i>Self Regulated Learning</i>	58
Uji Validitas Indikator 1.....	59
Uji Validitas Indikator 2.....	59
Uji Validitas Indikator 3.....	60
Uji Validitas Indikator 4.....	60
Uji Validitas Indikator 5.....	61
Butir Sahih Angket Pemecahan Masalah.....	62
<i>Reliability Statistic Self Regulated Learning</i>	62
<i>Reliability Statistic</i> Pemecahan Masalah.....	63
Hasil Uji Normalitas.....	64
<i>Correlation</i>	65
<i>Model Summary</i>	66

DAFTAR LAMPIRAN

Angket *Self Regulated Learning*
Angket Pemecahan Masalah Mata Pelajaran Fisika
Kunci Jawaban
Uji Validitas dan Reliabilitas Skala *Self Regulated Learning*
Uji Validitas dan Reliabilitas Angket Pemecahan Masalah
Uji Faktor-Faktor
Uji Normalitas Data
Analisis Data
Kartu Konsultasi Skripsi
Surat Ijin Penelitian Skripsi
Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian