

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	12
C. Pembatasan Masalah .....	13
D. Perumusan Masalah.....	14
E. Tujuan Penelitian.....	14
F. Manfaat Penelitian.....	15
<b>BAB II KAJIAN TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN     PENGAJUAN HIPOTESIS .....</b>	<b>16</b>
A. Kajian Teoretis .....	16
1. Hakikat Belajar dan Hasil Belajar Fisika .....	16
2. Hakikat Strategi Pembelajaran.....	23
a. Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah .....	27
b. Strategi Pembelajaran Inkuiri.....	36
3. Hakikat Kemampuan Berpikir Abstrak.....	41
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	48
C. Kerangka Berpikir .....	49
1. Perbedaan hasil belajar fisika dasar mahasiswa dengan menggunakan strategi pembelajaran berbasis masalah dan strategi pembelajaran inkuiri .....	50
2. Perbedaan hasil belajar fisika dasar mahasiswa yang Memiliki kemampuan berpikir abstrak tinggi dan mahasiswa yang memiliki kemampuan berpikir abstrak rendah.....	52
3. Interaksi Antara Strategi Pembelajaran dan Kemampuan Berpikir Abstrak dalam Mempengaruhi Hasil Belajar fisika dasar mahasiswa.....	53
D. Rumusan Hipotesis .....	56

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>57</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	57
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	57
C. Metode dan Rancangan Penelitian .....	58
D. Variabel dan Defenisi Operasional Variabel Penelitian .....	59
E. Prosedur dan Pelaksanaan Perlakuan .....	61
1. Prosedur Perlakuan .....	61
2. Pelaksanaan Perlakuan .....	62
3. Pengontrolan perlakuan .....	63
a. Validitas Internal .....	63
b. Validitas Eksternal .....	65
F. Teknik Pengumpulan Data & Instrumen Penelitian .....	66
1. Teknik Pengumpulan Data .....	66
2. Angket Kemampuan Berpikir Abstrak .....	66
G. Uji Coba Instrumen Penelitian .....	68
1. Validitas Tes .....	69
2. Reabilitas Tes .....	70
3. Tingkat Kesukaran Soal .....	71
4. Daya Pembeda Soal .....	72
H. Teknik Analisis Data .....	73
I. Hipotesis Statistik .....	73
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>75</b>
A. Deskripsi Data .....	75
B. Pengujian Persyaratan Analisis .....	88
1. Uji Normalitas .....	88
2. Uji Homogenitas .....	92
C. Pengujian Hipotesis .....	94
D. Diskusi Hasil Penelitian .....	100
E. Keterbatasan Penelitian .....	109
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>111</b>
A. Simpulan .....	111
B. Implikasi .....	111
C. Saran .....	115
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>116</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>119</b>