

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
 BAB I PENDAHULUAN.....	 1
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
 BAB II KAJIAN TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	 16
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

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	57
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
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	75
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
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	111
A. Simpulan	111
B. Implikasi	111
C. Saran	115
DAFTAR PUSTAKA	116
LAMPIRAN.....	119