

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PANITIA UJIAN TESIS

ABSTRAK	i
LEMBAR PERNYATAAN	iii
RINGKASAN	iv
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB. I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	8
E. Kegunaan Hasil Penelitian	8
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Konseptual	10
1. Hasil Belajar Fisika	10
a. Hasil Belajar	10
b. Taksonomi Bloom	11
c. Fisika	16
d. Materi Fluida	19
2. Model Pembelajaran Inkuiri	23
a. Model Pembelajaran	23
b. Model Pembelajaran Inkuiri	25
c. Langkah-Langkah Mdel Pembelajaran Inkuiri	30

d.	Model Pembelajaran Inkuiri Bebas Dimodifikasi	35
e.	Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	38
3.	Motivasi Berprestasi	42
a.	Pengertian Motivasi	42
b.	Jenis-Jenis Motivasi	43
c.	Motivasi Berprestasi	43
B.	Hasil Penelitian yang Relevan	47
C.	Kerangka Berpikir	48
1.	Perbedaan Hasil Belajar Fisika antara Menggunakan Model Inkuiri Bebas Dimodifikasi dan Inkuiri Terbimbing	48
2.	Pengaruh Interaksi Model Pembelajaran Inkuiri dan Motivasi Berprestasi Terhadap Hasil Belajar Fisika	49
3.	Perbedaan Hasil Belajar Fisika Peserta didik yang Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi Berdasar Model Pembelajaran	50
4.	Perbedaan Hasil Belajar Fisika Peserta didik yang Memiliki Motivasi Berprestasi Rendah Berdasar Model Pembelajaran	51
D.	Hipotesis Penelitian	52
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	
A.	Tujuan Penelitian	54
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	54
C.	Metode Penelitian	55
D.	Populasi dan Sampel	57
E.	Rancangan Penelitian	58
F.	Kontrol Validitas Internal dan Eksternal	59
1.	Kontrol Validitas Internal	59

2. Kontrol Validitas Eksternal	64
G. Teknik Pengumpulan Data	66
1. Instrumen Variabel Hasil Belajar	66
a. Definisi Konseptual	66
b. Definisi Operasional	66
c. Kisi-Kisi Instrumen	68
d. Jenis Instrumen	69
e. Pengujian Validitas dan Penghitungan Reliabilitas ..	69
2. Instrumen Variabel Motivasi Berprestasi	74
a. Definisi Konseptual	74
b. Definisi Operasional	74
c. Kisi-Kisi Instrumen	75
d. Jenis Instrumen	75
e. Pengujian Validitas dan Penghitungan Reliabilitas ..	76
H. Teknik Analisis data	78
1. Uji Persyarata analisis	78
a. Uji Normalitas	78
b. Uji Homogenitas	79
2. Uji Hipotesis	80
I. Hipotesis Statistika	80
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	82
B. Pengujian Persyaratan Analisis	115
1. Uji Normalitas distribusi Populasi	116
2. Pengujian Homogenetis	120
C. Pengujian Hipotesis	123
D. Pembahasan Hasil Penelitian	132

BAB V	KESIMPULAN IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	138
	B. Implikasi	139
	C. Saran	141
DAFTAR PUSTAKA		112
LAMPIRAN		115
RIWAYAT HIDUP		222