

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I : PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Batasan Masalah	9
1.4 Rumusan Masalah	10
1.5 Tujuan Penelitian	10
1.6 Manfaat Penelitian	11
1.7 Defenisi Operasional	11
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	14
2.1 Kerangka Teoritis	14
2.1.1 Model Pembelajaran	14
2.1.2 Model Pembelajaran Inkuiri	21
2.1.3 Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	28
2.1.4 Eksperimen Riil	34
2.1.5 Laboratorium Virtual	36
2.1.6 Teori-Teori Belajar	40
2.1.7 Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i> (DI)	49
2.1.8 Aktivitas Belajar	53
2.1.9 Hasil Belajar	55
2.1.10 Penelitian Relevan	60
2.2 Kerangka Konseptual	62

2.3 Hipotesis Penelitian	65
BAB III : METODE PENELITIAN	66
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	66
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	66
3.3 Rancangan dan Variabel Penelitian	67
3.4 Teknik Pengumpulan Data	70
3.5 Prosedur Penelitian	74
3.6 Prosedur Analisis Data	76
BAB IV : HASIL PENELITIAN	88
4.1 Hasil Penelitian	88
4.1.1 Deskripsi Data	88
4.1.2 Deskripsi Data Hasil Belajar Fisika Siswa	88
4.1.3 Deskripsi Data Aktivitas Belajar Fisika Siswa	94
4.1.4 Analisis Aspek Psikomotorik Siswa	107
4.1.5 Analisis Aspek Afektif Siswa	108
4.1.6 Analisis Butir Soal	109
4.1.7 Pengujian Persyaratan Analisis Data	112
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	128
4.3 Temuan Penelitian	132
4.4 Keterbatasan Penelitian	134
BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN	135
5.1 Kesimpulan	135
5.2 Saran	136
DAFTAR PUSTAKA	137
LAMPIRAN	
SURAT KETERANGAN	