## **DAFTAR ISI**

	Halaman
LembarPengesahan	i
RiwayatHidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
DaftarGambar	x
Daftar Tabel	$x_i$
<b>DaftarLampiran</b>	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2 Ruang Lingkup	4
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Batasan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. DefinisiOperasional	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1. KerangkaTeoritis	7
2.1.1. Konsep Belajar	1/1/200
2.1.2. Hasil Belajar	8
2.1.2.1 HasilBelajarKognitif	9
2.1.2.2 Hasil Belaiar Afektif	11

	2.1.2.3	Hasil Belajar Psikomotorik	11
	2.1.3.	AktivitasBelajar	13
	2.1.3.1	Aktivitas Belajar dalam Model Inkuiri	13
	2.1.4.	Model Pembelajaran	14
	2.1.5.	Model PembelajaranInkuiri	15
	2.1.6	Teori Belajar yang Me <mark>ndukung Mod</mark> el Pembelajaran Inkuiri	20
	2.1.7	Pembelajaran Konvensional	21
	2.1.8	Materi Pembelajaran	22
	2.1.8.1	Pengertian Fluida Dinamis	22
	2.2.	Penelitian Terdahulu	34
	2.3	Kerangka Konseptuan	35
	2.4	Hipotesis Penelitian	36
	BAB II	II METODE PENELITIAN	
	3.1.	LokasidanWaktuPenelitian	37
	3.2.	PopulasidanSampel Penelitian	37
	3.2.1.	PopulasiPenelitian	37
	3.2.2.	SampelPenelitian	37
	3.3.	VariabelPenelitian	37
	3.4.	JenisdanDesainPenelitian	38
ŋ	3.4.1.	JenisPenelitian	38
2	3.4.2.	DesainPenelitian	38
7	3.5.	ProsedurPenelitian	38
	3.6.	InstrumenPenelitian	41
	3.6.1.	Tes Hasil Belajar Siswa	41

	3.6.2.	Aktivitas Siswa (Lembar Observasi)	42
	3.6.3.	Instrumen Sikap terhadap Belajar Siswa	45
	3.6.4.	Instrumen Keterampilan terhadap Belajar Siswa	47
	3.7.	TeknikPengumpulan Data	48
	3.7.1.	Pretes	48
	3.7.2.	Postes	48
	3.7.3.	Observasi	48
	3.7.4.	UjiCobaInstrumenPenelitian	49
	3.7.4.1.	ValiditasRamalan	49
	3.7.4.2.	Validitas Isi	50
	3.7.4.3.	ReliabilitasTes	51
	3.7.4.4.	Tingkat Kesukaran	53
	3.7.4.5.	Daya Beda	54
	3.8.	TeknikAnalisis Data	55
	3.8.1.	TesHasilBelajar	55
	3.8.1.1.	Menghitung Rata – Rata danSimpangan Baku	56
	3.8.1.2.	UjiNormalitas	56
	3.8.1.3.	UjiHomogenitas	57
	3.8.1.4.	UjiHipotesis	57
	7		
	BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	17.
2	4.1.	HasilPenelitian	61
7	4.1.1.	Data Hasil Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	61
	4.1.2.	Data HasilNilai Postes KelasEksperimendanKelasKontrol	62
	4.1.3.	Analisa Data Penelitian	64

4.1.3.1. Uji Normalitas Data	64
4.1.3.2. Uji Homogenitas	64
4.1.3.3. Pengujian Hipotesis	65
4.1.4. Observasi Aktivitas	66
4.1.5. Penilaian Sikap	67
4.1.6. Penilaian Keterampilan	68
4.2. Pembahasan	69
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	73
5.2 Saran	74
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN	77
THE _	
11/1haracter (1/15)	uildina
LIMITUTED CITY	uning
UNIVERSITY	