

## DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan .....	i
Riwayat Hidup .....	ii
Abstrak .....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel .....	ix
Daftar Gambar.....	x
Daftar Lampiran.....	xi

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah .....	5
1.4 Rumusan Masalah.....	5
1.5 Tujuan Penelitian .....	5
1.6 Manfaat Penelitian .....	6
1.7 Defenisi operasional .....	6

### **BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

2.1 Kerangka Teoritis .....	8
2.1.1 Pengertian Belajar.....	8
2.1.2 Aktivitas Belajar .....	10
2.1.3 Hasil Belajar .....	11
2.1.4 Pengertian Model Pembelajaran.....	12
2.1.5 Model Konvensional.....	13
2.1.6 Model Pembelajaran Inquiry .....	13
2.1.6.1 Definisi dan Karakteristik Pembelajaran Inquiry .....	13
2.1.6.2 Langkah-langkah Pembelajaran Inquiry .....	16
2.1.6.3 Teori Belajar yang mendasari Pembelajaran Inquiry .....	17
2.1.6.4 Prinsip-prinsip Penggunaan Strategi Pembelajaran Inquiry .....	18
2.1.6.5 Kesulitan-kesulitan dalam Strategi Pembelajaran Inquiry.....	19

2.1.6.6 Keunggulan dan Kelemahan Pembelajaran Inquiry .....	18
2.1.7 Model Pembelajaran Scientific Inquiry .....	20
2.1.7.1 Definisi Model Pembelajaran Scientific Inquiry .....	20
2.1.7.2 Hubungan Pembelajaran Scientific Inquiry terhadap hasil Belajar .....	21
2.1.7.3 Sintaks Model Pembelajaran Scientific Inquiry .....	23
2.1.8 Materi Pokok .....	23
2.1.8.1 Fluida .....	23
2.1.8.2 Fluida Dinamis .....	24
2.1.9 Peneliti Terdahulu .....	27
2.2. Kerangka Konseptual .....	28
2.3 Hipotesis Penelitian .....	30

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1 Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian .....	32
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....	32
3.3 Variabel Penelitian .....	32
3.4 Jenis dan Desain Penelitian .....	33
3.5 Prosedur Penelitian .....	33
3.6 Teknik Pengumpulan Data .....	35
3.7 Instrumen Penelitian .....	35
3.8 Validitas Tes Hasil Belajar .....	38
3.9 Teknik Analisis Data .....	38

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1 Hasil Penelitian .....	44
4.1.1 Deskripsi Data Penelitian .....	44
4.1.2 Data Hasil Penelitian .....	44
4.1.2.1 Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	44
4.1.2.1.1 Uji Prasyarat Analisis Data Pretes .....	46
4.1.2.1.2 Pengujian Hipotesis Data Pretes .....	47
4.1.2.2 Perlakuan Model Pembelajaran Scientific Inquiry .....	48

4.1.2.3 Data Nilai Postes Kelas Eksperimendan Kontrol .....	49
4.1.2.3.1 Uji Prasyarat Analisis Data Postes.....	51
4.1.2.3.2 Pengujian Hipotesis Data Postes.....	52
4.2 Pembahasan.....	54
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan .....	57
5.2 Saran.....	57
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>59</b>

