

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	i
Daftar 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	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Defenisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Pengertian Belajar	7
2.1.2 Pengertian Mengajar	9
2.1.3 Hasil Belajar	10
2.1.3.1 Ranah Kognitif	11
2.1.3.2 Ranah Afektif	15
2.1.3.1 Ranah Psikomotorik	16
2.1.4 Pengertian Model Pembelajaran	17
2.1.5 Model Pembelajaran <i>Inquiry</i>	18
2.1.6 Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	18
2.1.6.1 Pengertian Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	18
2.1.6.2 Sintaks Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	19

2.1.6.3	Sistem Sosial dan Peran/Tugas Guru	21
2.1.6.4	Dampak-Dampak Instruksional dan Pengiring	21
2.1.7	Model Pembelajaran Konvensional	22
2.1.8	Media Pembelajaran	23
2.1.9	<i>Macromedia Flash</i>	24
2.1.10	Materi Pembelajaran	25
2.1.10.1	Fluida Statis	25
2.1.10.2	Tekanan	25
2.1.10.3	Tekanan Hidrostatik	26
2.1.10.4	Hukum Pascal	27
2.1.10.5	Hukum Archimedes	28
2.1.10.6	Tegangan Permukaan dan Kapilaritas	31
2.1.10.7	Viskositas Fluida	32
2.2	Penelitian Relevan	34
2.3	Kerangka Konseptual	35
2.4	Hipotesis Penelitian	37
BAB III METODE PENELITIAN		
3.1	Tempat dan Waktu Penelitian	38
3.2	Populasi dan Sample Penelitian	38
3.2.1	Populasi Penelitian	38
3.2.1	Sampel Penelitian	38
3.3	Variabel Penelitian	38
3.4	Jenis dan Desain Penelitian	39
3.4.1	Jenis Penelitian	39
3.4.2	Desain Penelitian	39
3.5	Prosedur Penelitian	40
3.6	Instrumen Penelitian	42
3.6.1	Wawancara	42
3.6.2	Angket Siswa	42
3.6.3	Tes Hasil Belajar	42
3.6.4	Validitas Tes	43

3.7	Teknik Analisis Data	43
3.7.1	Menghitung Mean, Simpangan Baku, dan Varians	43
3.7.2	Uji Normalitas Data	44
3.7.3	Uji Homogenitas	45
3.7.4	Uji Hipotesis	45

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1	Hasil Penelitian	49
4.1.1	Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	49
4.1.2	Uji Normalitas Data Pretes	50
4.1.3	Uji Homogenitas Data Pretes	51
4.1.4	Uji Hipotesis (Uji Kesamaan Rata-rata Pretes)	51
4.1.5	Perlakuan dalam Penelitian	52
4.1.5.1	Hasil Penelitian Sikap Siswa Kelas Eksperimen	52
4.1.5.2	Hasil Penelitian Keterampilan Siswa Kelas Kontrol	53
4.1.6	Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	54
4.1.7	Uji Normalitas Data Postes	55
4.1.8	Uji Homogenitas Data Postes	56
4.1.9	Uji Hipotesis (Uji Rata-rata Postes)	56
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian	57

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	60
5.2	Saran	60

DAFTAR PUSTAKA		61
-----------------------	--	----