

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Tabel	<i>viii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
<b>Bab I Pendahuluan</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Rumusan Masalah	6
1.4 Batasan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	7
1.7 Defenisi Operasional	8
<b>BAB II Tinjauan Pustaka</b>	<b>9</b>
2.1 Kerangka Teoritis	9
2.1.1 Pengertian Belajar	9
2.1.2 Jenis-Jenis Belajar	11
2.1.3 Hasil Belajar	12
2.1.4 Aktivits Belajar	14
2.1.5 Pengertian Pembelajaran Dan Model Pembelajaran	15
2.1.6 Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	16
2.1.6.1 Pelaksanaan Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	18
2.1.6.2 Tujuan Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	19
2.1.6.3 Sintaks Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	20
2.1.7 Model Pembelajaran Konvensional	22
2.2 Materi Pembelajaran	23
2.2.1 Pengertian Fluida	23
2.2.2 Fluida Ideal	24
2.2.3 Aliran Garis Arus	24
2.2.4 Persamaan Kontinuitas	25
2.2.5 Azas Bernouli	28
2.2.6 Penerapan Azas Bernouli	30
2.3 Penelitian yang Relevan	35
2.4 Kerangka Konseptual	36
2.5 Hipotesis Penelitian	37

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>39</b>
3.1 Lokasi dan waktu penelitian	39
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	39
3.3 Variabel Penelitian	39
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	39
3.4.1 Jenis Penelitian	39
3.4.2 Desain Penelitian	40
3.5 Prosedur Penelitian	40
3.6 Teknik Pengumpulan Data	42
3.7 Instrumen Penelitian	42
3.7.1 Tes Hasil Belajar Siswa	42
3.7.2 Lembar Observasi	43
3.8 Validitas Tes	44
3.9 Teknik Analisis Data	45
3.9.1 Menghitung Mean dan Standar Deviasi	45
3.9.2 Uji Normalitas	45
3.9.3 Uji Homogenitas	46
3.9.4. Uji Hipotesis	47
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>50</b>
4.1. Hasil Penelitian	50
4.1.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian	50
4.1.1.1. Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	50
4.1.1.2. Pengujian Analisis Nilai Pretes	52
4.1.1.2.1. Uji Normalitas Nilai Pretes	52
4.1.1.2.2. Uji Homogenitas Nilai Pretes	52
4.1.1.2.3. Uji Kesamaan Rata-rata Pretes	53
4.1.1.3. Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	53
4.1.1.4. Pengujian Analisis Nilai Postes	55
4.1.1.4.1. Uji Normalitas Nilai Postes	55
4.1.1.4.2. Uji Homogenitas Nilai Postes	55
4.1.1.4.3. Uji Hipotesis Nilai Postes	56
4.1.2. Observasi	57
4.2. Pembahasan	58
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>63</b>
5.1 Kesimpulan	63
5.2 Saran	63
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>64</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>67</b>