

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<b>i</b>
<b>Riwayat Hidup</b>	<b>ii</b>
<b>Abstrak</b>	<b>iii</b>
<b>Kata Pengantar</b>	<b>iv</b>
<b>Daftar Isi</b>	<b>vi</b>
<b>Daftar Gambar</b>	<b>viii</b>
<b>Daftar Tabel</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Lampiran</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Defenisi Operasional	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>8</b>
2.1 Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.2 Hasil Belajar	9
2.1.3 Keterampilan Proses Sains	10
2.1.4 Pembelajaran <i>Inquiry</i>	12
2.1.4.1 Defenisi dan Karakteristik Pembelajaran <i>Inquiry</i>	12
2.1.4.2 Proses dan Pelaksanaan Pembelajaran Inkuiri	13
2.1.4.3 Pembelajaran dengan Metode Inkuiri Suchman	13
2.1.4.4 Sintaks Pembelajaran Inkuiri	13
2.1.4.5 Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran <i>Inquiry</i>	14
2.1.5 Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	15
2.1.5.1 Pengetian dan Karakteristik Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	15
2.1.5.2 Tujuan Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	17
2.1.5.3 Strategi Pengajaran Model <i>Inquiry Training</i>	18
2.1.5.4 Sintaks Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	19
2.1.5.5 Pelaksanaan <i>Inquiry Training</i>	20
2.1.5.6 Peran/Tugas Guru	21
2.1.6 Pembelajaran Konvensional	21
2.1.6.1 Pola Pembelajaran Konvensional	21
2.1.6.2 Ciri-Ciri Model Pembelajaran Konvensional	22
2.1.7 Materi Pembelajaran Fluida Statis	23
2.2 Kerangka Konseptual	31
2.3 Hipotesis Penelitian	32

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>33</b>
3.1 Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian	33
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	33
3.2.1 Populasi Penelitian	33
3.2.2 Sampel Penelitian	33
3.3 Variabel Penelitian	33
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	33
3.4.1 Jenis Penelitian	33
3.4.2 Desain Penelitian	34
3.5 Prosedur Penelitian	34
3.6 Teknik Pengumpulan Data	38
3.6.1 Pretes	38
3.6.2 Postes	38
3.7 Instrumen Penelitian	38
3.7.1 Tes Hasil Belajar	38
3.7.2 Observasi	39
3.8 Uji Validitas Tes	39
3.9 Teknik Analitis Data	40
3.9.1 Menghitung Mean Dari Pretes dan Postes	40
3.9.2 Uji Normalitas	41
3.9.3 Uji Homogenitas	42
3.9.4 Uji Hipotesis	42
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>45</b>
4.1 Hasil penelitian	45
4.1.1 Data Hasil Penelitian	45
4.1.2 Observasi	47
4.1.3 Uji Persyaratan analisis data	52
4.1.3.1 Uji Normalitas	52
4.1.3.2 Uji Homogenitas	52
4.1.3.3 Uji hipotesis	53
4.2 Pembahasan	54
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>58</b>
5.1 Kesimpulan	58
5.2 Saran	58
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>59</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>61</b>