

## DAFTAR ISI

<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
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. Definisi 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. Prinsip-prinsip Belajar	9
2.1.3. Pengertian Pembelajaran	10
2.1.4. Pengertian Model Pembelajaran	11
2.1.5. Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	12
2.1.6. Hasil Belajar Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	17
2.1.7. Keterampilan Proses Sains	17
2.1.8. Sistem Sosial, Sistem Pendukung dan Peran Guru dalam Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	19
2.1.9. Keunggulan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	20
2.1.10. teori Belajar yang Mendukung Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	21
2.2. Materi Pembelajaran	22
2.2.1. Fluida Statis	23
2.2.2. Tekanan Hidrostatik	23
2.2.3. Hukum Utama Hidrostatik	24
2.3. Hasil-hasil Penelitian dengan Menerapkan Model <i>Inquiry Training</i>	29
2.4. Hipotesis Penelitian	31

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>32</b>
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	32
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	32
3.3. Variabel Penelitian	32
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	32
3.5. Prosedur Penelitian	33
3.6. Instrumen Penelitian	35
3.7. Validitas Isi	37
3.8. Teknik Analisa Data	37
3.8.1 Uji Normalitas	37
3.8.2 Uji Homogenitas	38
3.8.3 Uji Hipotesis	39
3.8.3.1 Uji Kemampuan Pretes Siswa	39
3.8.3.2 Uji Kemampuan Postes Siswa	39
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>41</b>
4.1. Hasil Penelitian	41
4.1.1 Deskripsi Data Pretes	41
4.1.1.1 Deskripsi Nilai Rata-Rata dan Standar Deviasi	41
4.1.1.2 Data <i>Post test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	42
4.1.1.3 Hasil Observasi KPS	43
4.1.2 Uji Persyaratan Analisis Data	43
4.1.2.1 Uji Normalitas	43
4.1.2.2 Uji Homogenitas Varians	44
4.1.2.3 Uji Hipotesis	45
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	47
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>51</b>
5.1. Kesimpulan	51
5.2. Saran	51
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>53</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>55</b>