

## 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 TABEL</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xi</b>
<b>BAB 1: PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
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
<b>BAB II: TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
A. Kajian Teoritis	6
2.1 Pengertian Belajar	6
2.2 Hasil belajar	7
2.3 Pengertian Model Pembelajaran	7
2.4 Model Pembelajaran Latihan Inkuiri atau <i>Inquiry Training Model</i>	8
Proses Inkuiri	9 Langkah-langkah
Pembelajaran latihan Inkuiri	9
Sintaks Pembelajaran Inkuiri	9
2.5 Pengertian Aktivitas	11
2.6 Pembelajaran Konvensional	11
2.7 Peta Konsep	12
B. Zat dan Wujudnya	15
1. Wujud Zat	15
2. Gaya Tarik Antar Atom atau Antar Molekul Permukaan zat	17
3. Kapilaritas	18
4. Massa Jenis Zat	19
C. Kerangka Konseptual	21
D. Hipotesis	22
<b>BAB III: METODE PENELITIAN</b>	<b>23</b>
3.1. Lokasi Penelitian	23
3.2. Populasi dan Sampel	23
3.2.1. Populasi Penelitian	23
3.2.2. Sampel Penelitian	23
3.3. Variable Penelitian	23
3.3.1. Variabel Bebas	23

3.3.2. Variabel Terikat	23
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	23
3.5. Instrumen atau Alat Pengumpul Data	24
3.5.1. Uji Validitas Tes	26
3.5.2. Uji Reliabilitas	28
3.5.3. Uji Tingkat Kesukaran	29
3.5.4. Uji Daya Beda	29
3.6. Prosedur Penelitian	30
3.7. Teknik Analisis Data	30
3.7.1. Menentukan Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku	30
3.7.2. Uji Normalitas	31
3.7.3. Uji Homogenitas	32
3.7.4. Uji Hipotesis	32
<b>BAB IV: HASIL PENELITIAN dan PEMBAHASAN</b>	<b>35</b>
4.1. Hasil Penelitian	35
4.1.1. Data Pretes dan Postes	35
4.1.2. Pengujian Analisis Data	35
4.1.2.1. Uji Normalitas	35
4.1.2.2. Uji Homogenitas	37
4.1.2.3. Pengujian Hipotesis	38
4.1.2.4. Observasi Aktivitas Belajar Siswa	39
4.2. Pembahasan	55
<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>