

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<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	4
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
2.1 Kerangka Teoritis	6
2.1.1 Pengertian Belajar	6
2.1.2 Pengertian Aktivitas Belajar	7
2.1.3 Pengertian Hasil Belajar	7
2.1.4 Model Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	8
2.1.5 Materi Pelajaran	10
2.1.5.1 Zat dan Wujudnya	10
2.1.5.2 Sifat dan Susunan Partikel Berbagai Wujud Zat	11
2.1.5.3 Perubahan Wujud Zat	12
2.1.5.4 Gaya Antar Partikel	13
2.1.5.5 Massa Jenis	15
2.2 Kerangka Konseptual	17
2.3 Hipotesis	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>19</b>
4.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	19
4.2 Populasi Dan Sampel	19
3.2.1 Populasi Penelitian	19
3.2.2 Sampel Penelitian	19
3.3 Variabel Penelitian	19
3.3.1 Variabel Bebas	19
3.3.2 Variabel Terikat	19
3.4 Jenis Dan Desain Penelitian	19
3.5 Prosedur Penelitian	20
3.6 Instrumen Penelitian	23
3.6.1 Tes Hasil Belajar	23

3.6.1.1	Validitas Tes	23
3.6.1.2	Reliabilitas	25
3.6.1.3	Tingkat Kesukaran	25
3.6.1.4	Daya Beda	25
3.6.2	Lembar Observasi	26
3.7	Teknik Analisis Data	26
3.7.1	Menentukan Mean dan Simpangan Baku	27
3.7.2	Uji Normalitas	27
3.7.3	Uji Homogenitas	28
3.7.4	Pengujian Hipotesis	28
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		<b>32</b>
4.1	Hasil Penelitian	32
4.1.1	Data Hasil Penelitian	32
4.1.2	Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	32
4.1.3	Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	34
4.1.4	Analisis Data Penelitian	37
4.1.4.1	Uji Normalitas Data	37
4.1.4.2	Pengujian Homogenitas Data	37
4.1.4.3	Pengujian Hipotesis	38
4.1.5	Hasil Observasi Aktifitas Belajar Siswa	39
4.2	Pembahasan	40
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		<b>43</b>
5.1	Kesimpulan	43
5.2	Saran – Saran	43
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>44</b>