

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	
BAB I PENDAHULUAN	
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pengertian Belajar	6
2.2. Hasil Belajar	7
2.3. Model Pembelajaran	9
2.4. Model Pembelajaran Inkuiri	10
2.4.1. Proses Pembelajaran Inkuiri	10
2.4.2. Sintaks Pembelajaran Inkuiri	11
2.4.3. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran Inkuiri	12
2.5. Pembelajaran Konvensional	13
2.6. Materi Pelajaran	15
2.6.1. Zat dan Perubahannya	15

2.6.2. Perubahan Wujud Zat	18
2.6.3. Gaya Antara Partikel	19
2.6.4. Massa Jenis	21
2.7. Kerangka Konseptual	22
2.8. Hipotesis Penelitian	23

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	24
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	24
3.2.1. Populasi Penelitian	24
3.2.2. Sampel Penelitian	24
3.3. Variabel Penelitian	24
3.4 Rancangan/ Desain Penelitian.	25
3.4.1. Jenis Penelitian	25
3.4.2. Desain Penelitian	25
3.5 Teknik Pengumpulan Data	25
3.5.1 Pretes	25
3.5.2. Postes	25
3.6. Instrumen Penelitian	26
3.6.1 Validitas Tes	26
3.7. Teknik Analisis Data	27
3.7.1. Uji Reabilitas	27
3.7.2. Uji Tingkat Kesukaran Tes	28
3.7.3. Daya Beda Tes	29
3.7.4. Analisis Data Hasil Belajar Kognitif	30
3.7.5. Analisis Data Menentukan Rata-rata Dan Standart Deviasi	30
3.7.6. Uji Normalitas	30
3.7.7. Uji Homogenitas	31
3.7.8. Pengujian Hipotesis	31

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Penelitian	35
4.1.1 Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian	35
4.1.2 Deskripsi Data Penelitian	37
4.1.3 Pengujian Analisis Data	39
4.1.3.1 Uji Normalitas Data	39
4.1.3.2. Uji Homogenitas Data	40
4.1.3.3. Uji Hipotesis Penelitian	40
4.2. Pembahasan	41

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	44
5.2. Saran	44

DAFTAR PUSTAKA

46