

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	<i>i</i>
RIWAYAT HIDUP	<i>ii</i>
ABSTRAK	<i>iii</i>
KATA PENGANTAR	<i>iv</i>
DAFTAR ISI	<i>vi</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>viii</i>
DAFTAR TABEL	<i>ix</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Hasil Belajar	8
2.1.3. Pengertian Model Pembelajaran	9
2.1.4. Model Pembelajaran Inkuiri	11
2.1.5. Model Pembelajaran Inkuiri Berbasis Pictorial Riddle	17
2.1.6. Pembelajaran Konvensional	17
2.1.7. Materi	19
2.1.7.1. Besaran dan Satuan	19
2.1.7.2. Instrumen Pengukuran	21
2.1.7.3. Angka Penting	25
2.1.7.4. Ketidakpastian Pengukuran	29
2.1.7.5. Melaporkan Hasil Pengukuran	30
2.2. Kerangka Konseptual	31
2.3. Hipotesis	32
BAB III METODE PENELITIAN	33
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	33
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	33
3.3. Variabel Penelitian	33
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	33
3.5. Prosedur Penelitian	34
3.6. Instrumen Penelitian	36
3.6.1. Validitas Tes	38
3.6.1.1. Validitas Isi	38

3.6.1.2. Validitas Ramalan	39
3.6.1.3. Reliabilitas Tes	40
3.6.1.4. Taraf Kesukaran Tes	41
3.6.1.5. Daya Beda Tes	41
3.7. Teknik Analisis Data	42
3.7.1. Uji Normalitas	42
3.7.2. Uji Homogenitas	43
3.7.3. Uji Hipotesis	43
3.7.3.1. Uji Kesamaan Rata-Rata Pretes	43
3.7.3.2. Uji Kesamaan Rata-Rata Postes	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	46
4.1. Hasil Penelitian	46
4.1.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian	46
4.1.1.1. Data Hasil Penelitian Pretes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	46
4.1.1.2. Data Hasil Penelitian Postes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	48
4.1.2. Analisis Data Hasil Penelitian	49
4.1.2.1. Uji Normalitas	49
4.1.2.2. Uji Homogenitas	49
4.1.2.3. Uji Hipotesis	50
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	54
5.1. Kesimpulan	54
5.2. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	56