

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>viii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	6
1.3 Tujuan Penelitian .....	6
1.4 Manfaat Penelitian .....	6
1.5 Defenisi Operasional .....	7
<b>BAB 2 KAJIAN TEORI</b>	
2.1 Belajar dan Pembelajaran .....	8
2.2 Hasil Belajar .....	9
2.3 Strategi Pembelajaran Inkuiri .....	10
2.4 Pembelajaran Konvensional .....	15
2.5 Pengaruh Strategi Pembelajaran Inkuiri terhadap hasil belajar .....	17
2.6 Penelitian Relevan .....	17
2.7 Hipotesis Penelitian .....	18
<b>BAB 3 METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	19
3.2 Bentuk Penelitian .....	20
3.3 Populasi dan Sampel .....	20
3.4 Variabel Penelitian .....	21
3.5 Desain Penelitian.....	21
3.6 Instrumen Penelitian .....	22
3.7 Teknik Pengumpulan Data .....	23
3.8 Teknik Analisis Data .....	25
<b>BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Gambaran Umum Pelaksanaan Penelitian .....	34
4.2 Analisis Data Hasil Penelitian .....	39
4.3 Analisis Inferensial <i>Pre-test</i> .....	40
4.4 Analisis Inferensial <i>Post-test</i> .....	43
4.5 Pembahasan .....	45
4.6 Kelemahan Penelitian .....	48

**BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan ..... 49  
5.2 Saran ..... 49  
**DAFTAR PUSTAKA ..... 51**



Dokumen ini adalah Arsip Milik :  
**Perpustakaan Universitas Islam Riau**

## DAFTAR TABEL

### Tabel

### Halaman

1.1	Hasil Ujian Tengah Semester (UTS) Matematika Siswa .....	4
2.1	Tahap Pelaksanaan Pembelajaran Konvensional .....	16
3.1	Jadwal Pelaksanaan Penelitian .....	19
3.2	Desain Penelitian .....	22
4.1	Jadwal dan Kegiatan Penelitian di Kelas Eksperimen .....	34
4.2	Jadwal dan Kegiatan Penelitian di Kelas Kontrol .....	35
4.3	Deskripsi Pelaksanaan Penelitian Kelas Eksperimen .....	36
4.4	Data Hasil Perhitungan Aktivitas Guru dan Siswa .....	39
4.5	Data Hasil <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	40
4.6	Hasil Uji Normalitas <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	41
4.7	Hasil Uji Homogenitas Nilai <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	42
4.8	Rata-rata dan Varians dari Nilai <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	42
4.9	Hasil Uji Normalitas <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol ....	43
4.10	Hasil Uji Homogenitas Nilai <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	44
4.11	Rata-rata dan Varians dari Nilai <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	44