

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB 1 PENDAHULUAN	
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
BAB 2 KAJIAN TEORI	
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
BAB 3 METODE PENELITIAN	
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
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
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 Miik :
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