

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Ruang Lingkup Penelitian .....	6
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Metode <i>Inquiry Learning</i> .....	8
B. Pembelajaran Konvensional.....	12
C. Pemahaman Konsep Matematis .....	14
D. Kerangka Pikir .....	16
E. Anggapan Dasar .....	20
F. Hipotesis Penelitian.....	20
<b>III. METODE PENELITIAN</b>	
A. Populasi dan Sampel .....	22
B. Desain Penelitian .....	22

C. Data Penelitian .....	23
D. Teknik Pengumpulan Data .....	23
E. Prosedur Penelitian .....	24
F. Instrumen Penilaian .....	25
G. Analisis Perangkat Tes	
1. Validitas isi .....	26
2. Reliabilitas .....	27
3. Tingkat Kesukaran .....	28
4. Daya Pembeda .....	29
H. Teknik Analisis Data	
a. Uji Normalitas .....	30
b. Uji Kesamaan Dua Varians (Homogenitas) .....	31
c. Uji Hipotesis .....	32

#### **IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian	
1. Data Pemahaman Konsep Matematis Siswa .....	34
a. Uji Hipotesis .....	35
2. Pencapaian Indikator Pemahaman Konsep .....	36
B. Pembahasan .....	37

#### **V. SIMPULAN DAN SARAN**

A. Simpulan .....	42
B. Saran .....	42

#### **DAFTAR PUSTAKA**

#### **LAMPIRAN**