

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Batasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN TEORI	9
A. Deskripsi Teori.....	9
1. Pengertian Belajar	9
2. Hasil belajar Alat Ukur	17
B. Model Pembelajaran.....	20
1. Jenis-Jenis Model Pembelajaran.....	22
a. Model Pembelajaran Langsung	22
b. Model Pembelajaran Kooperatif	22
c. Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	22

2. Model Pembelajaran SAVI.....	23
a Pengertian Model Pembelajaran SAVI.....	23
b Langkah-Langkah Model Pembelajaran SAVI.....	28
c Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran SAVI.....	31
3. Model Pembelajaran Inquiri	32
1). Pengertian Pembelajaran Inquiri	32
2). Proses Inquiri	34
3). Pelaksanaan Pembelajaran Inquiri.....	34
4). Sintaks Pembelajaran Inquiri	36
5). Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Inquiri.....	37
C. Penelitian Yang Relevan	38
D. Kerangka Berfikir.....	39
E. Hipotesis	41
BAB III METODE PENELITIAN	42
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	42
B. Populasi dan Sampel	42
1. Populasi 	42
2. Sampel 	43
C. Jenis Penelitian	43
D. Variabel Penelitian	44
E. Defenisi Operasional	44
F. Rancangan Penelitian.	45
G. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen.....	46

1. Uji Validitas Tes	48
2. Uji Reliabilitas Tes	49
3. Uji Tingkat Kesukaran Soal	49
4. Uji Daya Beda Soal.....	50
H. Teknik Analisis Data	51
1. Teknik Analisis Data.....	51
a. Menghitung Rata-rata Mean.	52
b. Menghitung standatar Deviasi..	52
c. Uji Normalitas	52
d. Uji Homogenitas	53
2. Pengujian Hipotesis	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	57
A. Deskripsi Hasil Penelitian.	57
B. Analisis Data.....	57
1. Data Rata-rata Varians standard deviasi dan Varians.	58
2. Uji Normalitas.....	62
3. Uji Homogenitas.....	63
C. Penguian Hipotesi.	64
D. Pembahasan Penelitian.....	67
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	70
A. Kesimpulan.....	70
B. Saran	71
DAFTAR PUSTAKA.....	72

LAMPIRAN