

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	ii
PENGESAHAN TIM PENGUJI.....	iii
SURAT PERNYATAAN.....	iv
MOTTO.....	v
PERSEMBAHAN.....	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR BAGAN.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	8
C. Tujuan Penelitian.....	9

D. Manfaat Penelitian.....	9
E. Definisi Operasional.....	10
F. Batasan Masalah.....	12
G. Sistematika Pembahasan.....	13
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>15</b>
A. Pendekatan Pembelajaran.....	15
B. Pendekatan SAVI.....	16
1. Pengertian Pendekatan SAVI.....	16
2. Unsur-unsur Pendekatan SAVI.....	18
3. Keunggulan dan Kelemahan Pendekatan SAVI.....	26
C. Pendekatan Inkuiri.....	27
1. Pengertian Pendekatan Inkuiri.....	27
2. Karakteristik Pendekatan Inkuiri.....	29
3. Langkah-langkah Pendekatan Inkuiri.....	30
4. Keunggulan dan Kelemahan Pendekatan Inkuiri.....	32
D. Pendekatan RME.....	33
1. Pengertian Pendekatan RME.....	33
2. Prinsip dan Karakteristik Pendekatan RME.....	37
3. Langkah-langkah Pendekatan RME.....	39
4. Keunggulan dan Kelemahan Pendekatan RME.....	43
E. Pembelajaran Kooperatif.....	43
1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif.....	43
2. Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif.....	44
F. Jenis Kelamin (Gender).....	45
G. Hasil Belajar.....	50
H. Materi Pembelajaran.....	52
I. Hipotesis Penelitian.....	55

BAB III METODE PENELITIAN.....	56
A. Jenis Penelitian.....	56
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	56
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	56
D. Rancangan Penelitian.....	57
E. Prosedur Penelitian.....	58
F. Instrumen Penelitian.....	60
G. Metode Pengumpulan Data.....	60
H. Metode Analisis Data.....	61
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA.....	74
A. Hasil Penelitian.....	74
B. Analisis Data.....	77
BAB V PEMBAHASAN DAN DISKUSI HASIL PENELITIAN.....	134
A. Pembahasan.....	134
B. Diskusi Hasil Penelitian.....	136
BAB VI PENUTUP.....	139
A. Simpulan.....	139
B. Saran.....	140
DAFTAR PUSTAKA.....	xix
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	xxiii

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Daftar Sebaran Kelompok Sampel.....	57
Tabel 3.2	Rancangan <i>ANOVA Two Way</i> .....	69
Tabel 3.3	Rancangan Perolehan Nilai <i>ANOVA Two Way</i> .....	73
Tabel 4.1	Daftar Skor Tes Akhir Kelas IX C yang Menggunakan Pendekatan SAVI dengan Setting Pembelajaran Kooperatif.....	74
Tabel 4.2	Daftar Skor Tes Akhir Kelas IX A yang Menggunakan Pendekatan Inkuiri dengan Setting Pembelajaran Kooperatif.....	75
Tabel 4.3	Daftar Skor Tes Akhir Kelas IX B yang Menggunakan Pendekatan RME dengan Setting Pembelajaran Kooperatif.....	76
Tabel 4.4	Data Hasil Belajar Siswa Laki-laki Kelas IX C.....	77
Tabel 4.5	Data Hasil Belajar Siswa Perempuan Kelas IX C.....	81
Tabel 4.6	Data Hasil Belajar Siswa Laki-laki Kelas IX A.....	86
Tabel 4.7	Data Hasil Belajar Siswa Perempuan Kelas IX A.....	91
Tabel 4.8	Data Hasil Belajar Siswa Laki-Laki Kelas IX B.....	96
Tabel 4.9	Data Hasil Belajar Siswa Perempuan Kelas IX B.....	100
Tabel 4.10	Daftar Frekuensi Nilai Kelas IX (Laki-laki).....	106
Tabel 4.11	Daftar Frekuensi Observasi dan Ekspektasi Kelas IX (Laki-laki)	108
Tabel 4.12	Daftar Frekuensi Nilai Kelas IX (Perempuan).....	109
Tabel 4.13	Daftar Frekuensi Observasi dan Ekspektasi Kelas IX (Perempuan)	111
Tabel 4.14	Daftar Frekuensi Nilai Kelas IX C.....	112
Tabel 4.15	Daftar Frekuensi Observasi dan Ekspektasi Kelas IX C.....	114
Tabel 4.16	Daftar Frekuensi Nilai Kelas IX A.....	115
Tabel 4.17	Daftar Frekuensi Observasi dan Ekspektasi Kelas IX A.....	117
Tabel 4.18	Daftar Frekuensi Nilai Kelas IX B.....	118
Tabel 4.19	Daftar Frekuensi Observasi dan Ekspektasi Kelas IX B.....	120
Tabel 4.20	Rancangan <i>ANOVA Two Way</i> .....	127
Tabel 4.21	Perolehan Nilai <i>ANOVA Two Way</i> .....	133

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Segiempat ABCD dan Segiempat EFGH.....	52
Gambar 2.2	Trapesium ABCD dan Trapesium KLMN.....	53
Gambar 4.1	Diagram Nilai Siswa dengan Pendekatan SAVI berdasarkan Jenis Kelamin Kelas IX C.....	86
Gambar 4.2	Diagram Nilai Siswa dengan Pendekatan Inkuiri berdasarkan Jenis Kelamin Kelas IX A.....	95
Gambar 4.3	Diagram Nilai Siswa dengan Pendekatan RME berdasarkan Jenis Kelamin Kelas IX B.....	104
Gambar 4.4	Diagram Hasil Belajar Siswa dengan Pendekatan SAVI, Inkuiri, RME berdasarkan Jenis Kelamin.....	105

## DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1	Rancangan Penelitian.....	58
-----------	---------------------------	----

## **DAFTAR LAMPIRAN**

### **LAMPIRAN A Instrumen Penelitian**

1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
  - a. RPP SAVI
  - b. RPP Inkuiri
  - c. RPP RME
2. Lembar Kerja Siswa (LKS)
  - a. LKS SAVI
  - b. LKS Inkuiri
  - c. LKS RME
3. Kisi-kisi Soal
4. Soal Tes Hasil Belajar dan Pedoman Penskoran
5. Lembar Pengamatan Pengelolaan Pembelajaran/  
Keterlaksanaan RPP
  - a. Lembar Keterlaksanaan RPP SAVI
  - b. Lembar Keterlaksanaan RPP Inkuiri
  - c. Lembar Keterlaksanaan RPP RME

### **LAMPIRAN B Lembar Validasi Instrumen**

1. Lembar Validasi RPP
  - a. Lembar Validasi RPP SAVI
  - b. Lembar Validasi RPP Inkuiri
  - c. Lembar Validasi RPP RME
2. Lembar Validasi LKS
  - a. Lembar Validasi LKS SAVI
  - b. Lembar Validasi LKS Inkuiri
  - c. Lembar Validasi LKS RME

3. Kisi-kisi Soal
4. Soal Tes Hasil Belajar dan Pedoman Penskoran

### **LAMPIRAN C**

1. Lembar Surat Tugas Bimbingan Skripsi
2. Lembar Surat Permohonan Izin penelitian
3. Lembar Surat Keterangan Penelitian
4. Kartu Konsultasi Skripsi

### **LAMPIRAN D**

1. Perhitungan Varians dan Standar Deviasi
2. Tabel-tabel Statistik
  - a. Tabel Kumulatif Sebaran Frekuensi Normal
  - b. Tabel Nilai Kritis Distribusi Khi Kuadrat
  - c. Tabel *Cumulatif F Distribution* (Nilai Kritis Distribusi F)