

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	
MOTO DAN PERSEMBAHAN	
ABSTRAK -----	i
KATA PENGANTAR -----	iii
UCAPAN TERIMA KASIH -----	iv
DAFTAR ISI -----	vi
DAFTAR TABEL -----	x
DAFTAR GAMBAR -----	xi
DAFTAR LAMPIRAN -----	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah -----	1
B. Rumusan Masalah -----	3
C. Pembatasan Masalah -----	3
D. Tujuan Penelitian -----	3
E. Manfaat Penelitian-----	4
F. Angapan Dasar -----	4
G. Hipotesis Penelitian -----	5
H. Definisi Operasional-----	5
1. Menggunakan Alat Ukur Listrik (MAUL)-----	5
2. Pendekatan SAVI-----	5
I. Struktur Organisasi Skripsi-----	6
BAB II LANDASAN TEORI	8
A. Pendekatan SAVI dan Konvensional -----	8
B. Cara Belajar dengan Pendekatan SAVI -----	9
1. Pengertian Cara belajar SAVI-----	9
a. Cara Belajar somatis (S)-----	9
b. Cara Belajar Auditori (A)-----	10
c. Cara Belajar Visual (V) -----	11
d. Cara Belajar Intelektual (I)-----	11
2. Prinsip-Prinsip Cara Belajar SAVI-----	12
a. Belajar melibatkan seluruh pikiran dan tubuh -----	12
b. Belajar dan berkreasi, bukan mengkonsumsi -----	12
c. Kerjasama membantu proses belajar -----	13
d. Belajar bukan hanya menyerap-----	13
e. Belajar berasal dari mengerjakan pekerjaan itu sendiri	

(dengan umpan balik)-----	13
f. Emosi positif sangat membantu pembelajaran-----	14
g. Otak-citra menyerap informasi secara langsung dan otomatis	14
3. Karakteristik Belajar SAVI-----	14
a. Mengutamakan hasil-----	14
b. Bersifat alamiah -----	14
c. Penerimaan yang tinggi -----	15
d. Bersifat menyeluruh -----	15
4. Prosedur dalam Proses Belajar Mengajar dengan Pendekatan SAVI-----	15
a. Persiapan -----	15
b. Pelaksanaan -----	16
1) Kegiatan Pendahuluan -----	17
2) Kegiatan Inti-----	17
3) Kegiatan penutup -----	18
4) Penilaian -----	18
C. Tinjauan Materi Pembelajaran -----	19
D. Kerangka Berpikir -----	20

BAB III METODE PENELITIAN	22
A. Metode Penelitian dan Desain Penelitian-----	22
B. Waktu, Lokasi dan Objek Penelitian-----	23
1. Waktu Penelitian-----	23
2. Lokasi dan Objek Penelitian-----	23
C. Variabel Penelitian-----	23
D. Alur Penelitian-----	23
E. Paradigma Penelitian -----	25
F. Tahap-tahap Pendekatan SAVI -----	25
G. Subjek Penelitian-----	26
1. Populasi Penelitian-----	26
2. Sampel Penelitian -----	26
H. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian -----	26
1. Teknik Pengumpulan Data -----	26
a. Observasi Langsung-----	26
b. Wawancara -----	26
c. Studi Pustaka-----	27
d. Studi Dokumentasi -----	27
e. Tes -----	27
2. Instrumentasi Penelitian -----	27
I. Pengujian Instrumentasi Penelitian. -----	28
1. Uji Validitas -----	28
2. Uji Realibilitas -----	29
3. Tingkat Kesukaran Butir Soal-----	30
4. Daya Pembeda Butir Soal -----	31

J.	Teknik Analisis Data -----	32
1.	Uji Normalitas-----	33
2.	Uji Homogenitas -----	34
3.	Uji Hipotesis-----	35
K.	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian -----	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		36
A.	Minggu I (Observasi Awal) -----	36
B.	Tahap Pembelajaran (Pelaksanaan) -----	39
1.	Minggu ke II-----	39
a.	Kelas Eksperimen (Menggunakan Pendekatan SAVI) -----	39
1)	Kegiatan Pendahuluan -----	39
2)	Kegiatan Inti -----	40
3)	Kegiatan Penutup -----	41
4)	Penilaian -----	41
b.	Kelas Kontrol (Menggunakan Pendekatan Konvensional)-----	41
1)	Kegiatan Awal -----	41
2)	Kegiatan Inti -----	42
3)	Kegiatan Akhir (Penutup) -----	42
2.	Minggu ke III-----	43
a.	Kelas Eksperimen (Menggunakan Pendekatan SAVI)-----	43
1)	Kegiatan Pendahuluan -----	43
2)	Kegiatan Inti -----	43
3)	Kegiatan penutup -----	44
4)	Penilaian -----	44
b.	Kelas Kontrol (Menggunakan Pendekatan Konvensional)-----	44
1)	Kegiatan Awal -----	44
2)	Kegiatan Inti -----	44
3)	Kegiatan Akhir (Penutup) -----	45
3.	Minggu ke IV-----	45
C.	Pembahasan Hasil Penelitian Dari Kedua Pendekatan Pembelajaran -----	45
D.	Uji Instrumen Penelitian -----	46
1.	Uji Validitas Instrumen Penelitian -----	47
2.	Uji Realibilitas Instrumen Penelitian-----	48
3.	Uji Tingkat Kesukaran -----	48
4.	Daya Pembeda-----	48
E.	Hasil Penelitian-----	50
1.	Deskripsi Data-----	53
a.	Deskripsi data <i>Pre-test</i> -----	53
b.	Deskripsi data <i>Post-test</i> -----	54
c.	Deskripsi data <i>Gain</i> -----	55
F.	Hasil Analisis Data -----	56
1.	Analisis Data <i>Pre-test</i> -----	56
a.	Uji Normalitas Distribusi data <i>Pre-test</i> -----	56

b. Uji Homogenitas Data <i>Pre-Test</i> -----	57
2. Analisis Data <i>Post-test</i> -----	58
a. Uji Normalitas Distribusi data <i>Post-test</i> -----	58
b. Uji Homogenitas Data <i>Post-Test</i> -----	59
c. Uji t Data <i>Post-test</i> -----	59
3. Analisis Data <i>Gain</i> -----	60
a. Uji Normalitas Distribusi data <i>Gain</i> -----	60
b. Uji Homogenitas Data <i>Gain</i> -----	61
c. Uji t Data <i>Gain</i> -----	61
G. Temuan dan Pembahasan Hasil Penelitian-----	62
1. Temuan Hasil Analisis-----	62
2. Pembahasan Hasil Penelitian-----	63
H. Matriks Penelitian-----	65
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN-----	 66
A. Kesimpulan-----	66
B. Saran-----	67
 DAFTAR PUSTAKA-----	 68
 LAMPIRAN-LAMPIRAN	
 RIWAYAT HIDUP	