

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN HAK CIPTA	
HALAMAN PENGESAHAN	
HALAMAN PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR DIAGRAM.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Struktur Organisasi	6
BAB II MODEL PEMBELAJARAN SAVI (<i>SOMATIC, AUDITORY, VISUAL, INTELLECTUAL</i>), KEMAMPUAN MENULIS, DAN MENULIS PARAGRAF DESKRIPTIF,	
A. Ihwal Model <i>Somatic, Auditory, Visual, Intellectual</i> (SAVI)	
1. Pengertian Model SAVI.....	8
2. Unsur-Unsur SAVI	9
3. Prinsip-Prinsip dalam Belajar SAVI.....	11
4. Penerapan Model SAVI pada Pembelajaran Menulis Paragraf Deskriptif	12

B. Ihwal Kemampuan Menulis	
1. Pengertian Kemampuan Menulis	13
2. Tujuan Menulis	14
3. Menulis Sebagai Proses	15
4. Jenis Tulisan.....	15
C. Ihwal Paragraf Deskriptif	
1. Pengertian Deskripsi	16
2. Ciri-Ciri Paragraf Deskriptif	17
3. Jenis-Jenis Paragraf Deskriptif.....	18
4. Langkah-Langkah Menulis Paragraf Deskriptif.....	18
D. Definisi Operasional.....	19
E. Hipotesis.....	19

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	20
B. Desain Penelitian.....	20
C. Populasi dan Sampel	22
1. Populasi.....	22
2. Sampel.....	22
D. Teknik Pengumpulan Data.....	23
1. Tes Menulis.....	23
2. Kuesioner (Angket).....	23
E. Teknik pengolahan Data	23
1. Pengolahan Data Hasil Tes	23
2. Pengolahan Data Angket.....	32
3. Instrumen Penelitian.....	32
a). RPP	34
b). Lembar Tes Kemampuan Menulis Paragraf Deskriptif	53
c). Lembar Angket	53

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Proses Pelaksanaan Penelitian	55
1. Deskripsi Data Kelasa Eksperimen.....	55

2. Deskripsi Data Kelas Kontrol.....	57
3. Deskripsi Pengolahan Data.....	59
B. Analisis Data.....	59
1. Analisis Data Paragraf Deskriptif Prates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	60
a. Kategori Terendah Prates Kelas Eksperimen.....	60
b. Kategori Sedang Prates Kelas Eksperimen	61
c. Kategori Tertinggi Prates Kelas Eksperimen.....	63
d. Kategori Terendah Prates Kelas Kontrol	65
e. Kategori Sedang Prates Kelas Kontrol.....	67
f. Kategori Tertinggi Prates Kelas Kontrol.....	69
2. Analisis Data Paragraf Deskriptif Pascates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	72
a. Kategori Terendah Pascates Kelas Eksperimen.....	72
b. Kategori Sedang Pascates Kelas Eksperimen	74
c. Kategori Tertinggi Pascates Kelas Eksperimen	76
d. Kategori Terendah Pascates Kelas Kontrol.....	78
e. Kategori Sedang Pascates Kelas Kontrol.....	80
f. Kategori Tertinggi Pascates Kelas Kontrol.....	82
3. Uji Reliabilitas antarpemimbang Data Prates dan Pascates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	84
a. Uji Reliabilitas antarpemimbang Data Prates Kelas Eksperimen .84	
b. Uji Reliabilitas antarpemimbang Data Pascates Kelas Eksperimen.....	87
c. Uji Reliabilitas antarpemimbang Data Prates Kelas Kontrol.....	90
d. Uji Reliabilitas antarpemimbang Data Pascates Kelas Kontrol	93
C. Uji Persyaratan	
1. Uji Normalitas Data Prates dan Pascates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	96

a.	Uji Normalitas Data Prates Kelas Eksperimen	96
b.	Uji Normalitas Data Pascates Kelas Eksperimen	100
c.	Uji Normalitas Data Prates Kelas Kontrol	104
d.	Uji Normalitas Data Pascates Kelas Kontrol	108
2.	Uji Homogenitas antarpemimbang Data Prates dan Pascates Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	112
a.	Uji Homogenitas Data Prates dan Pascates Kelas Eksperimen ...	112
b.	Uji Homogenitas Data Prates dan Pascates Kelas Kontrol	113
D.	Uji Hipotesis	114
E.	Pembahasan Hasil Penelitian	117
1.	Deskripsi Hasil Penelitian	117
2.	Analisis Hasil Angket	120

BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI

A.	Simpulan	126
B.	Saran.....	126

DAFTAR PUSTAKA	128
----------------------	-----

LAMPIRAN