

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Luar	
Halaman Sampul Dalam	i
Halaman Persetujuan	ii
Halaman Pengesahan	iii
Pernyataan Keaslian Tulisan	iv
Motto.....	v
Halaman Persembahan	vi
Kata Pengantar.....	vii
Daftar Isi.....	x
Daftar Tabel.....	xiv
Daftar Bagan.....	xv
Daftar Lampiran.....	xvi
Abstrak	xviii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identitas dan Pembatasan Masalah	10
C. Rumusan Masalah	11
D. Tujuan Penelitian	12
E. Kegunaan Penelitian.....	13
F. Penegasan Istilah.....	14
G. Sistematika Pembahasan	17

BAB II KAJIAN TEORI

A. Deskripsi Teori.....	19
1. Pendekatan SAVI	19
a. Pengertian SAVI.....	19
b. Teori-Teori Yang Melandasi Pendekatan SAVI	22
c. Langkah-Langkah Penerapan Pendekatan SAVI	25

d. Kelebihan dan Kelemahan Pendekatan SAVI.....	28
2. Motivasi	29
a. Pengertian Motivasi	29
b. Teori-Teori Motivasi Belajar.....	31
c. Fungsi Motivasi Belajar	37
d. Tujuan Motivasi Belajar.....	38
e. Prinsip-Prinsip Motivasi Belajar	38
f. Jenis-Jenis Motivasi Belajar	40
g. Cara Menggerakkan Motivasi Belajar	41
h. Karakteristik Motivasi	44
i. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Motivasi Belajar	46
3. Hasil Belajar.....	50
a. Pengertian Hasil Belajar	50
b. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar	54
c. Standar Keberhasilan dalam Belajar.....	56
4. Matematika	58
a. Definisi Matematika	58
b. Karakteristik Matematika	59
B. Penelitian Terdahulu	59
C. Kerangka Berpikir.....	67
D. Hipotesis	69

BAB III METODE PENELITIAN

A. Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	70
B. Variabel Penelitian.....	70
C. Populasi, Sampel, Sampling.....	70
1. Populasi	72
2. Sampel.....	73
3. Sampling.....	74
D. Kisi-Kisi Instrumen	75
E. Instrumen Penelitian	77

F. Data dan Sumber Data	79
G. Teknik Pengumpulan Data	80
H. Teknik Analisis Data	84

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data (Obyek Penelitian)	95
B. Pengujian Hipotesis.....	98
1. Uji Coba Instrumen	98
a. Uji Validasi.....	98
b. Uji Reliabilitas.....	101
2. Uji Prasyarat Hipotesis	102
a. Uji Normalitas	102
b. Uji Homogenitas.....	106
3. Uji Hipotesis	110
a. Uji <i>Independent Samples t-Test</i>	110
b. Uji Anova 2 Jalur (MANOVA).....	112
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian.....	113

BAB V PEMBAHASAN

A. Pengaruh Pendekatan SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intelektual) terhadap Motivasi Belajar Matematika Peserta Didik Kelas V MIN 7 Tulungagung.....	115
B. Pengaruh Pendekatan SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intelektual) terhadap Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Kelas V MIN 7 Tulungagung.....	118
C. Pengaruh Pendekatan SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intelektual) terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Kelas V MIN 7 Tulungagung	121

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan..... 124

B. Saran..... 125

DAFTAR RUJUKAN 127

LAMPIRAN-LAMPIRAN..... 133