

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN

ABSTRAK i

KATA PENGANTAR..... ii

UCAPAN TERIMAKASIH iii

DAFTAR ISI..... vi

DAFTAR TABEL ix

DAFTAR GAMBAR..... x

BAB I PENDAHULUAN

A. Lat

 ar Belakang Masalah..... 1

B. Ru

 musan Masalah..... 8

C. Tuj

 uan Penelitian..... 9

D. Ma

 nfaat Penelitian..... 10

E. As

 umsi..... 11

F. Def

 inisi Operasional 12

BAB II PENDEKATAN *SOMATIC, AUDITORY, VISUAL, INTELLECTUAL* (SAVI) DAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI

A.....	Ma
ta Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi	14
1.....	Ko
nsep TIK.....	14
2.....	Des
kripsi Mata Pelajaran TIK.....	16
3.....	Tuj
uan Mata Pelajaran TIK di SMP.....	16
4.....	Ru
ang Lingkup Mata Pelajaran TIK.....	17
5.....	Kar
akteristik Mata Pelajaran TIK.....	17
B.....	Pen
dekatan <i>Student Center Learning (SCL)</i>	18
C.....	Pen
dekatan SAVI (<i>Somatis, Auditory, Visual, Intellectual</i>).....	20
1.....	Pen
ertian Pendekatan SAVI.....	20
2.....	Tuj
uan Pendekatan SAVI.....	21
3.....	Fun
gsi Pendekatan SAVI.....	22
4.....	Ko
mponen Pendekatan SAVI.....	22
a.....	Bel
ajar Somatis.....	22
b.....	Bel
ajar Auditori.....	23
c.....	Bel
ajar Visual.....	25

d.	Bel
ajar Intelektual.....	26
D.....	Has
il Belajar Siswa	28
1.	Pen
gertian Hasil Belajar	28
2.	Fak
tor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	29
3.	Has
il Belajar Siswa Domain Kognitif.....	31
E.....	Hip
otesis.....	35

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A.....	Me
ode dan Desain Penelitian.....	38
1.	Me
ode Penelitian.....	38
2.	Des
ain Penelitian.....	41
B.....	Pop
ulasi dan Sampel Penelitian.....	43
1.	Pop
ulasi.....	43
2.	Sa
mpel.....	44
C.....	Pen
embangan Instrumen	44
1.	Uji
Validitas	45

2.	Uji	
Reliabilitas.....	46	
3.	Tin	
ingkat Kesukaran.....	47	
4.	Da	
ya Beda.....	49	
D.	Has	
il Uji Coba Instrumen.....	50	
1.	Uji	
Validitas.....	50	
a.	Val	
iditas Alat Ukur.....	50	
b.	Val	
iditas Butir Soal.....	51	
2.	Uji	
Reliabilitas.....	53	
3.	Tin	
ingkat Kesukaran.....	53	
4.	Da	
ya Beda.....	55	
E.	Tek	
nik Pengumpulan Data.....	56	
F.	Tek	
nik Analisis Data.....	58	
G.	Pro	
sedur Penelitian.....	60	
H.	Alu	
r Penelitian.....	63	

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.	Des
kripsi Hasil Penelitian	64
B.	Pen
gujian Hipotesis	73
C.	Pe
mbahasan Hasil Penelitian	85

BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI

A.	Si
mpulan.....	94
B.	Re
komendasi	95

DAFTAR PUSTAKA	97
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel	
3.1 Hubungan Antar Variabel	40

3.2 Desain Penelitian	42
3.3 Gambaran Populasi penelitian	43
3.4 Validitas Alat Ukur Instrumen.....	50
3.5 Hasil Uji Validitas Butir Soal	51
3.6 Reliabilitas Instrumen	53
3.7 Tingkat Kesukaran Instrumen.....	53
3.8 Daya Beda Instrumen.....	55
4.1 Gain Aspek Pengetahuan	66
4.2 Gain Aspek Pemahaman	68
4.3 Gain Aspek Penerapan	70
4.4 Gain Keseluruhan atau Total.....	71
4.5 Uji Normalitas Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	74
4.6 Uji Homogenitas Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	75
4.7 Uji Homogenitas Aspek Pengetahuan.....	76
4.8 Uji Homogenitas Aspek Pemahaman	76
4.9 Uji Homogenitas Aspek Penerapan	77
4.10 Uji Hipotesis Umum	78
4.11 Uji Hipotesis Aspek Pengetahuan.....	80
4.12 Uji Hipotesis Aspek Pemahaman.....	82
4.13 Uji Hipotesis Aspek Penerapan.....	84

DAFTAR GAMBAR

Gambar

3.1 Alur Penelitian	63
4.1 Rata-rata Pretest Kelompok Ekperimen dan kelompok Kontrol	64
4.2 Rata-rata Posttest Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kntrol	65
4.3 Rata-rata Keseluruhan.....	72

