

## DAFTAR ISI

**ABSTRAK .....** ..... i

**KATA PENGANTAR.....** ..... ii

**DAFTAR ISI.....** ..... iv

**DAFTAR TABEL .....** ..... vii

**DAFTAR GAMBAR.....** ..... viii

**DAFTAR LAMPIRAN .....** ..... ix

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Pembatasan Masalah .....	6
E. Manfaat Penelitian .....	6
F. Definisi Operasional.....	7
G. Kerangka Pemikiran.....	8
H. Metodologi Penelitian .....	11
1. Jenis Data .....	11
2. Sumber Data.....	11
3. Metode Penelitian.....	12
4. Teknik Pengumpulan Data.....	13
5. Analisis Instrumen .....	13

6.	Analisis Data .....	18
7.	Alur Penelitian .....	21
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>		
A.	Konsep .....	27
1.	Konsep dan Konsepsi .....	27
2.	Jenis-Jenis Konsep .....	28
3.	Perolehan Konsep.....	29
4.	Tingkat Pencapaian Konsep.....	31
5.	Strategi Belajar Konsep.....	32
6.	Pemahaman Konsep.....	33
B.	Miskonsepsi .....	34
1.	Definisi Miskonsepsi.....	34
2.	Sumber dan Penyebab Miskonsepsi.....	34
3.	Cara Megidentifikasi Miskonsepsi.....	37
4.	Cara Mengatasi Miskonsepsi.....	39
C.	Identifikasi Miskonsepsi dengan Tes Diagnostik <i>Two-Tier Multiple Choice</i> . 41	41
1.	Tes Diagnostik .....	41
2.	<i>Two-Tier Multiple Choice</i> (TTMC) .....	42
3.	Kelebihan <i>Two-Tier Multiple Choice</i> (TTMC).....	44
4.	Kelemahan <i>Two-Tier Multiple Choice</i> (TTMC).....	44
D.	Model Pembelajaran.....	45
1.	Pengertian Model Pembelajaran .....	45
2.	Ciri-ciri Model Pembelajaran.....	46

3. Dasar Pertimbangan Pemilihan Model Pembelajaran.....	46
E. Model <i>Somatic Auditory Visualization Intellectualaly</i> (SAVI) .....	47
1. Deskripsi Model <i>Somatic Auditory Visualization Intellectualaly</i> (SAVI) ...	47
2. Karakteristik Model Pembelajaran SAVI .....	48
3. Langkah-langkah Model Pembelajaran SAVI.....	50
4. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran SAVI.....	51
F. SISTEM SARAF PADA MANUSIA .....	53
1. Pengantar Sistem Saraf Pada Manusia.....	53
2. Struktur dan Fungsi Sel Saraf .....	54
3. Mekanisme Penghantaran Impuls .....	55
4. Struktur dan Fungsi Susunan Sistem Saraf Manusia .....	59
5. Penyakit dan Kelainan Pada Sistem Saraf .....	64
6. Pengaruh Zat Psikotropika Terhadap Sistem Saraf.....	66
<b>BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian.....	68
B. Pembahasan.....	81
<b>BAB IV SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	97
B. Saran.....	98
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	100