

DAFTAR ISI

COVER JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
MOTTO	v
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Area dan Fokus Penelitian.....	5
C. Pembatasan Fokus Penelitian	6
D. Perumusan Masalah Penelitian	6
E. Kegunaan Hasil Penelitian.....	6

BAB II ACUAN TEORITIK.....	8
A. Acuan Teori Area dan Fokus yang Diteliti	8
1. Keterampilan Bermain Alat Musik Pianika.....	8
2. Karakteristik Siswa Kelas V SD.....	22
B. Acuan Teori Rancangan Tindakan Alternatif	24
1. Model Pembelajaran SAVI	24
2. Langkah-langkah Model Pembelajaran SAVI	28
C. Bahasan Hasil-hasil Penelitian yang Relevan	29
D. Pengembangan Konseptual Perencanaan Tindakan	30
 BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	 33
A. Tujuan Khusus Penelitian	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	33
C. Metode dan Desain Tindakan/Rancangan Siklus Penelitian	33
1. Metode Penelitian.....	33
2. Desain Intervensi Tindakan	35
D. Subjek/Partisipan dalam Penelitian	45
E. Peran dan Posisi Peneliti dalam Penelitian	45
F. Hasil Tindakan yang Diharapkan.....	45
G. Data dan Sumber Data Penelitian	46
H. Teknik Pengumpulan Data	47
1. Variabel Keterampilan Bermain Alat Musik Pianika.....	48
2. Variabel Model Pembelajaran SAVI	50
I. Teknik Analisis Data dan Interpretasi Hasil Analisis	52
J. Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data	53

BAB IV DESKRIPSI, ANALISIS DATA, INTERPRETASI HASIL, ANALISIS DAN PEMBAHASAN	55
A. Deskripsi Data	55
1. Deskripsi Data Hasil Penelitian Siklus I	55
2. Deskripsi Data Hasil Penelitian Siklus II	72
B. Pemeriksaan Keabsahan Data	81
C. Temuan Hasil Penelitian	82
1. Analisis Data Keterampilan Bermain Alat Musik Pianika	82
2. Analisis Data Hasil Pemantau Tindakan	84
D. Interpretasi Hasil Analisis	85
E. Pembahasan Hasil Penelitian	87
F. Keterbatasan Penelitian	88
 BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	 89
A. Kesimpulan	89
B. Implikasi	90
C. Saran	91
 DAFTAR PUSTAKA	 93