

DAFTAR ISI

	<i>Hal.</i>
Lembar Pengesahan.....	i
Lembar Pernyataan Orisinalitas	Error! Bookmark not defined.
Lembar Persetujuan Publikasi	iii
Riwayat Hidup Penulis	iv
Abstrak.....	v
Abstract.....	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi	x
Daftar Gambar	xiii
Daftar Tabel.....	xiv
Daftar Lampiran	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	8
1.3. Batasan Masalah.....	9
1.4. Rumusan Masalah	9
1.5. Tujuan Penelitian	9
1.6. Manfaat Penelitian	9
1.7. Definisi Operasional	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
2.1. Kemampuan Penalaran Matematis	12
2.2. Media Audio Visual.....	15
2.2.1. Pengertian Media Audio Visual	15
2.2.2. Manfaat Media Audio Visual	15
2.2.3. Jenis Media Audio Visual	16
2.2.4. <i>Flip Pdf Professional</i>	16

2.3. Model Pembelajaran Savi (<i>Somatic, Auditory, Visualization, Intellectual</i>).....	18
2.3.1. Karakteristik Model Pembelajaran Savi.....	19
2.3.2. Langkah-Langkah Model Pembelajaran Savi	22
2.3.3. Kelebihan Model Pembelajaran Savi.....	24
2.4. Transformasi Geometri.....	25
2.4.1. Definisi Transformasi Geometri.....	25
2.5. Penelitian Yang Relevan	27
2.6. Kerangka Berfikir	29
BAB III METODE PENELITIAN	31
3.1. Lokasi Dan Waktu Penelitian	31
3.2. Populasi Dan Sampel Penelitian	31
3.2.1. Populasi Penelitian.....	31
3.2.2. Sampel Penelitian.....	31
3.3. Jenis Penelitian	31
3.4. Jenis Data	32
3.5. Teknik Pengumpulan Data.....	32
3.6. Instrumen Penelitian	33
3.6.1. Lembar Kuisioner(Angket).....	33
3.6.2. Tes Kemampuan Penalaran Matematis	37
3.7. Prosedur Penelitian	39
3.8. Teknik Analisis Data	57
3.8.1. Analisis Data Kuantitatif.....	57
3.8.2. Analisis Data Kualitatif	62
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	63
4.1. Hasil Penelitian	63
4.1.1. Deskripsi Hasil Data Kevalidan.....	63
4.1.2. Deskripsi Hasil Data Kepraktisan	66
4.1.3. Deskripsi Hasil Data Keefektifan	68
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	81
4.3. Keterbatasan Penelitian.....	84
BAB V PENUTUP.....	86

5.1. Kesimpulan	86
5.2. Saran.....	87
DAFTAR PUSTAKA	88
Lampiran	93



THE
Character Building
UNIVERSITY