

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah	11
1.3. Pembatasan Masalah	11
1.4. Rumusan Masalah	12
1.5. Tujuan Penelitian	13
1.6. Manfaat Penelitian	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	15
2.1. Kajian Teoretis	15
2.1.1. Hakikat Hasil Belajar	15
2.1.2. Hakikat Motivasi Belajar	19
2.1.3. Hasil Belajar Dasar-Dasar Desain Pemodelan dan	

Informasi Bangunan	21
2.1.4. Model Pembelajaran Secara Umum	23
2.1.5. Model Pembelajaran SAVI	26
2.1.6. Hakikat Pembelajaran Konvensional	32
2.2. Penelitian Yang Relevan	34
2.3. Kerangka Berpikir	36
2.4. Hipotesis Penelitian	40
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	41
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	41
3.2. Subjek Penelitian	41
3.3. Variabel Penelitian	42
3.4. Definisi Operasional	42
3.5. Rancangan Penelitian	44
3.6. Prosedur Penelitian	45
3.7. Teknik Pengumpulan Data	48
3.8. Uji Coba Instrumen Penelitian	50
3.8.1. Test	50
3.8.2. Angket	53
3.9. Teknik Analisis Data	57
3.9.1. DeSkripsi Data Penelitian	58
3.9.2. Uji Persyaratan Analisis	59
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	63
4.1. DeSkripsi Data	63

4.2. Pengujian Persyaratan Analisis	75
4.2.1. Uji Normalitas Data	75
4.2.2. Uji Homogenitas	78
4.3. Pengujian Hipotesis	81
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian	85
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	90
5.1. Kesimpulan	90
5.2. Implikasi	91
5.3. Saran	92
DAFTAR PUSTAKA	93
LAMPIRAN.....	95

