

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
MOTTO PENULIS DAN PERSEMBERAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Hasil Penelitian	4
E. Kerangka Berpikir.....	5
F. Hasil Penelitian Terdahulu.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Model Pembelajaran SAVI (Somatic, Auditory, Visualization, Intellectual)..	9
B. Media Pembelajaran Berbasis Simulasi PhET	13
1. Pengertian Media Pembelajaran.....	13
2. Media Simulasi PhET	14
C. Pembelajaran Berbasis Aktivitas Fisik	16
D. Materi Bentuk Molekul.....	17
E. Peningkatan Hasil Belajar Siswa	21
BAB III METODE PENELITIAN	23
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	23
B. Jenis dan Sumber Data.....	27
C. Teknik Pengumpulan Data.....	33

D. Teknik Analisis Data.....	34
E. Waktu dan Tempat Penelitian.....	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	40
A. Hasil Penelitian	40
1. Deskripsi Proses Pembelajaran dan Hasil Pengerjaan Lembar Kerja Peserta Didik.....	40
2. Analisis Peningkatan Hasil Belajar Siswa Setelah Penerapan Model Pembelajaran SAVI Berbantuan PhET dan Aktivitas Fisik pada Materi Bentuk Molekul.....	51
3. Analisis Tanggapan Siswa Setelah Penerapan Model Pembelajaran SAVI Berbantuan PhET dan Aktivitas Fisik pada Materi Bentuk Molekul.....	56
B. Pembahasan.....	58
BAB V PENUTUP.....	69
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN-LAMPIRAN	77
RIWAYAT HIDUP PENULIS.....	208

