

DAFTAR ISI

Lembar Persetujuan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Pembatasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Belajar dan Pembelajaran Matematika	8
2.1.2 Strategi Pembelajaran	9
2.1.3 Masalah Dalam Matematika	10
2.1.4 Pemecahan Masalah Matematika	12
2.1.5 Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	13
2.1.6 Genius Learning	16
2.1.7 Genius Learning Melalui Pendekatan SAVI	26
2.1.8 Unsur-Unsur Pendekatan SAVI	27
2.1.9 Pembelajaran Strategi Genius Learning Melalui Pendekatan SAVI Yang Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa	30
2.1.10 Teori Belajar Pendukung Strategi Pembelajaran Genius Learning Melalui Pendekatan SAVI	33
2.1.11 Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung	36
2.2 Kerangka Konseptual	43
2.3 Hipotesis Tindakan	45
BAB III METODE PENELITIAN	46
3.1 Jenis Penelitian	46
3.2 Lokasi Penelitian	46
3.3 Subjek dan Objek Penelitian	46
3.3.1 Subjek Penelitian	46
3.3.2 Objek Penelitian	46

3.4	Prosedur Penelitian	47
3.5	Teknik Pengumpulan Data.	51
3.6	Teknik Analisis Data	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		58
4.1	Hasil Penelitian Pada Siklus I	58
4.1.1	Hasil Tes Kemampuan Awal	57
4.1.2	Alternatif Pemecahan Masalah I	61
4.1.3	Pelaksanaan Tindakan I	61
4.1.4	Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah I	69
4.1.5	Deskripsi Hasil Observasi	70
4.1.6	Hasil Refleksi I	74
4.2	Hasil Penelitian Pada Siklus II	75
4.2.1	Permasalahan II	75
4.2.2	Alternatif Pemecahan Masalah II	75
4.2.3	Pelaksanaan Tindakan II	76
4.2.4	Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah II	81
4.2.5	Deskripsi Hasil Observasi	82
4.2.6	Hasil Refleksi I	87
4.3	Pembahasan Hasil Penelitian	88
4.4	Diskusi Hasil Penelitian	90
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		93
5.1	Kesimpulan	93
5.2	Saran	94

DAFTAR PUSTAKA