

3.1.3 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	28
3.2 Variabel Penelitian.....	28
3.2.1 Kualifikasi Variabel.....	28
3.3 Populasi dan Sampel.....	29
3.3.1 Populasi	29
3.3.2 Sampel	29
3.4 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	30
3.4.1 Teknik Pengumpulan Data	30
3.4.2 Instrumen Pengumpulan Data.....	30
3.5 Uji Prasyarat	37
3.5.1 Uji Validitas.....	37
3.5.2 Uji Reliabilitas Instrumen Tes	40
3.5.3 Tingkat Kesukaran Soal.....	41
3.6 Teknik Analisis Data	43
3.6.1 Uji Normalitas Data.....	43
3.6.1.1 Analisis Pretest.....	44
3.6.2 Uji Homogenitas	46
3.6.3 Uji Beda Rata-rata	47
3.6.4 Uji Hipotesis	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	49
4.1 Gambaran Umum Subyek Penelitian.....	49
4.2 Pelaksanaan Penelitian.....	50
4.2.1 Pelaksanaan Penelitian Kelas Eksperimen	50
4.2.2 Pelaksanaan Penelitian Kelas Kontrol	51
4.3 Analisis Variabel Penelitian	53
4.3.1 Analisis Postest.....	53
4.4 Analisis Hasil Penelitian.....	60
4.4.1 Analisis Uji t.....	60
4.5 Hasil Uji Hipotesis.....	61
4.6 Pembahasan Hasil Penelitian.....	61
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	64
5.1 Simpulan	64
5.2 Saran	64
5.2.1 Bagi Sekolah.....	64
5.2.2 Bagi Kepala Sekolah.....	64
5.2.3 Bagi Guru.....	64
5.2.4 Bagi Siswa	64
5.2.5 Bagi Peneliti yang Selanjutnya.....	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN.....	68

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Langkah-langkah Penerapan Model VAK.....	12
Tabel 3.1 <i>Pretes-postes</i> Tak Ekuivalen.....	27
Tabel 3.2 Waktu Penelitian.....	28
Tabel 3.3 Lembar Observasi Pelaksanaan Model Pembelajaran VAK.....	31
Tabel 3.4 Lembar Observasi Pelaksanaan Model Pembelajaran SAVI.....	32
Tabel 3.5 Lembar Observasi Respon Siswa dalam Penerapan Model VAK pada Kelompok Eksperimen.....	33
Tabel 3.6 Lembar Observasi Respon Siswa dalam Penerapan Model SAVI pada Kelompok Kontrol.....	34
Tabel 3.7 Kisi-kisi Soal <i>Pretest</i>	35
Tabel 3.8 Kisi-kisi Soal <i>Posttest</i>	36
Tabel 3.9 Hasil Uji Validitas Instrumen <i>Pretest</i>	38
Tabel 3.10 Hasil Uji Validitas Instrumen <i>Posttest</i>	39
Tabel 3.11 Kriteria Reliabilitas	40
Tabel 3.12 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen <i>Pretest</i>	41
Tabel 3.13 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen <i>Posttest</i>	41
Tabel 3.14 Hasil Tingkat Kesukaran Soal <i>Pretest</i>	42
Tabel 3.15 Hasil Tingkat Kesukaran Soal <i>Posttest</i>	43
Tabel 3.16 Hasil Analisis Deskriptif <i>Pretest</i> Kelompok Eksperimen.....	44
Tabel 3.17 Hasil Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> Kelompok Eksperimen	45
Tabel 3.18 Hasil Analisis Deskriptif <i>Pretest</i> Kelompok Kontrol	45
Tabel 3.19 Hasil Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> Kelompok Kontrol	46
Tabel 3.20 Hasil Uji Homogenitas Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	47
Tabel 4.1 Data Subyek Penelitian	49
Tabel 4.2 Pelaksanaan Penelitian.....	50
Tabel 4.3 Hasil Analisis Deskriptif <i>Posttest</i> Kelompok Eksperimen	53
Tabel 4.4 Hasil Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> Kelompok Eksperimen	54
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelompok Eksperimen.....	55
Tabel 4.6 Hasil Analisis Deskriptif <i>Posttest</i> Kelompok Kontrol.....	56
Tabel 4.7 Hasil Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> Kelompok Kontrol.....	57
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelompok Kontrol	58
Tabel 4.9 Rata-rata <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	59
Tabel 4.10 Hasil Uji Beda Rata-rata Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka berpikir.....	25
Gambar 4.1 Grafik Distribusi Frekuensi Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelompok Eksperimen.....	56
Gambar 4.2 Grafik Distribusi Frekuensi Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelompok Kontrol.....	59



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Surat Uji Coba Instrumen.....	69
Lampiran 2: Surat Keterangan Uji Coba Instrumen	70
Lampiran 3: Surat Izin Penelitian Kelas Eksperimen	71
Lampiran 4: Surat Keterangan Penelitian Kelas Eksperimen	72
Lampiran 5: Surat Izin Penelitian Kelas Kontrol	73
Lampiran 6: Surat Keterangan Penelitian Kelas Kontrol.....	74
Lampiran 7: Data Mentah Uji Validitas dan Reliabilitas <i>Pretest</i>	75
Lampiran 8: Data Mentah Uji Validitas dan Reliabilitas <i>Posttest</i>	76
Lampiran 9: Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas <i>Pretest</i>	77
Lampiran 10: Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas <i>Posttest</i>	78
Lampiran 11: Soal <i>Pretest</i> Sebelum Uji Validitas	79
Lampiran 12: Soal <i>Pretest</i> Sesudah Uji Validitas.....	84
Lampiran 13: Soal <i>Posttest</i> Sebelum Uji Validitas.....	87
Lampiran 14: Soal <i>Posttest</i> Sesudah Uji Validitas	92
Lampiran 15: RPP Kelas Eksperimen.....	95
Lampiran 16: RPP Kelas Kontrol	110
Lampiran 17: Lembar Observasi Implementasi RPP Kelas Eksperimen ...	126
Lampiran 18: Lembar Observasi Implementasi RPP Kelas Kontrol	130
Lampiran 19: Hasil Uji Normalitas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	134
Lampiran 20: Hasil Uji Homogenitas <i>Pretest</i>	135
Lampiran 21: Rekapitulasi Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	136
Lampiran 22: Dokumentasi Kelas Eksperimen.....	137
Lampiran 23: Dokumentasi Kelas Kontrol	138