

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	i
UCAPAN TERIMAKASIH	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR DIAGRAM	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Batasan Masalah	5
C. Rumusan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORI	
A. Kemampuan Pemahaman Matematis	7
B. Model Pembelajaran VAK	9
C. Keterkaitan Model Pembelajaran VAK dengan Kemampuan Pemahaman Matematis	16
D. Metode Ekspositori	17
E. Sikap Siswa	17
F. Hipotesis	20
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	21

B. Populasi dan Sampel	21
------------------------------	----

C. Instrumen Penelitian	22
D. Prosedur Penelitian	30
E. Teknik Pengolahan Data	33
F. Definisi Operasional	40
BAB IV ANALISIS HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Analisis Data Penelitian	42
B. Pembahasan	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	64
B. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	70
RIWAYAT HIDUP	254

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Cara Memaksimalkan Model Pembelajaran VAK	14
Tabel 2.2	Respon yang Digunakan untuk Penyimpulan Sikap	19
Tabel 3.1	Kisi-kisi Instrumen Tes Kemampuan Pemahaman Matematis	22
Tabel 3.2	Panduan Penskoran Kemampuan Pemahaman Matematis	23
Tabel 3.3	Panduan Penskoran Kemampuan Pemahaman Matematis yang Disertai Gambar, Grafik, atau Tabel	24
Tabel 3.4	Validitas Tiap Butir Soal Tahap Pertama	26
Tabel 3.5	Validitas Tiap Butir Soal Tahap Kedua	26
Tabel 3.6	Daya Pembeda Tiap Butir Soal	28
Tabel 3.7	Indeks Kesukaran Tiap Butir Soal	29
Tabel 4.1	Statistik Deskriptif Tes Kemampuan Pemahaman Matematis	43
Tabel 4.2	Statistik Deskriptif Nilai <i>Pretest</i>	43
Tabel 4.3	Hasil Uji Normalitas Data <i>Pretest</i>	44
Tabel 4.4	Hasil Uji Dua Sampel Independen Data <i>Pretest</i>	45
Tabel 4.5	Statistik Dekriptif Nilai <i>Post test</i>	45
Tabel 4.6	Hasil Uji Normalitas Data <i>Post test</i>	46
Tabel 4.7	Hasil Uji Homogenitas Data <i>Post test</i>	47
Tabel 4.8	Hasil Uji Dua Sampel Independen Data <i>Post test</i>	48
Tabel 4.9	Statistik Deskriptif Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematis	48
Tabel 4.10	Hasil Uji Normalitas Data <i>N-gain</i>	49
Tabel 4.11	Hasil Uji Homogenitas Data <i>N-gain</i>	50
Tabel 4.12	Hasil Uji Dua Sampel Independen Data <i>N-gain</i>	51
Tabel 4.13	Presentase Ketercapaian Aktivitas Guru Kelas Eksperimen	52
Tabel 4.14	Presentase Ketercapaian Aktivitas Guru Kelas Kontrol	53
Tabel 4.15	Presentase Ketercapaian Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	54
Tabel 4.16	Presentase Ketercapaian Aktivitas Siswa Kelas Kontrol	55
Tabel 4.17	Statistik Deskriptif Sikap Siswa	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Keefektifan Aktivitas Siswa dalam Pembelajaran.....	12
------------	---	----

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1	Presentase Ketercapaian Aktivitas Guru Kelas Eksperimen	52
Diagram 4.2	Presentase Ketercapaian Aktivitas Guru Kelas Kontrol	53
Diagram 4.3	Presentase Ketercapaian Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	54
Diagram 4.4	Presentase Ketercapaian Aktivitas Siswa Kelas Kontrol	55
Diagram 4.5	Presentase Ketercapaian Aktivitas Guru	62
Diagram 4.6	Presentase Sikap Siswa Secara Umum	63

DAFTAR LAMPIRAN

A. PERANGKAT PEMBELAJARAN DAN INSTRUMEN PENELITIAN

1. Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	
RPP Eksperimen Pertemuan ke-1 dan 2	70
RPP Eksperimen Pertemuan ke-3 dan 4	80
RPP Eksperimen Pertemuan ke-5 dan 6	88
RPP Kontrol Pertemuan ke-1 dan 2	96
RPP Kontrol Pertemuan ke-3 dan 4	106
RPP Kontrol Pertemuan ke-5 dan 6	114
2. Lembar Kegiatan Siswa (LKS)	
LKS Pertemuan ke-1	123
LKS Pertemuan ke-2	129
LKS Pertemuan ke-3	132
LKS Pertemuan ke-4	134
LKS Pertemuan ke-5	136
LKS Pertemuan ke-6	138
3. Kisi-kisi Tes Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa	140
4. Tes Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa	153
5. Kisi-kisi Soal <i>Pretest</i> dan <i>Post test</i>	156
6. Soal <i>Pretest</i> dan <i>Post test</i>	165
7. Kisi-kisi Angket Sikap Siswa	167
8. Angket Sikap Siswa	168
9. Lembar Observasi	169

B. DATA HASIL PENELITIAN

1. Jawaban <i>Pretest</i>	
<i>Pretest</i> Kelas Kontrol	175
<i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	177
2. Jawaban <i>Post test</i>	
<i>Post test</i> Kelas Kontrol	178
<i>Post test</i> Kelas Eksperimen	180
3. Jawaban LKS	
LKS Pertemuan Ke-1	182
LKS Pertemuan Ke-2	188
LKS Pertemuan Ke-3	191
LKS Pertemuan Ke-4	193
LKS Pertemuan Ke-5	195
LKS Pertemuan Ke-6	198
4. Jawaban Angket Sikap	
Angket Sikap Awal Kelas Kontrol	200
Angket Sikap Awal Kelas Eksperimen	201
Angket Sikap Akhir Kelas Kontrol	202
Angket Sikap Akhir Kelas Eksperimen	203
5. Jawaban Lembar Observasi	
Lembar Observasi Kelas Kontrol Pertemuan ke-2	204
Lembar Observasi Kelas Kontrol Pertemuan ke-4	206
Lembar Observasi Kelas Eksperimen Pertemuan ke-2	208
Lembar Observasi Kelas Eksperimen Pertemuan ke-5	210
6. Data Hasil Uji Instrumen	212
7. Data Hasil <i>Pretest</i>	213
8. Data Hasil <i>Post test</i>	215
9. Data Hasil Angket Sikap Awal Siswa	217
10. Data Hasil Angket Sikap Akhir Siswa	219
11. Analisis Data Hasil Uji Instrumen	221
12. Analisis Data Hasil <i>Pretest</i>	225
13. Analisis Data Hasil <i>Post test</i>	229

14. Analisis Data Hasil <i>N-gain</i>	235
15. Analisis Data Hasil Angket Sikap Siswa MSI	241

C. SURAT-SURAT DAN PERIZINAN

1. Surat Permohonan Izin Uji Instrumen dari Fakultas	247
2. Surat Permohonan Izin Penelitian dari Fakultas	248
3. Surat Keterangan telah Melakukan Uji Instrumen	249
4. Surat Keterangan telah Melakukan Penelitian	250
5. SK Pembimbing	251
6. Buku Bimbingan Skripsi	252