

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	v
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
PRAKATA	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
ABSTRAK	xvii
ABSTRACT.....	xviii
المخلص.....	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah.....	9
C. Rumusan Masalah.....	11
D. Tujuan Penelitian	11
E. Manfaat Penelitian	12
F. Penegasan Istilah.....	13
G. Sistematika Pembahasan	17
BAB II LANDASAN TEORI	19
A. Deskripsi teori	19
B. Penelitian Terdahulu	40
C. Kerangka berpikir	46
BAB III METODE PENELITIAN	48
A. Rancangan Penelitian.....	48
B. Variabel Penelitian.....	50
C. Populasi, Teknik Sampling, dan Sampel	51
D. Instrumen Penelitian	52

E. Data dan Sumber Data	55
F. Teknik Pengumpulan Data.....	57
G. Analisis Data	58
BAB IV HASIL PENELITIAN	66
A. Deskripsi Data.....	66
B. Pengujian Hipotesis	69
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian	78
BAB V PEMBAHASAN.....	80
A. Pengaruh Model Pembelajaran Visualization, Auditory, Kinesthetic (VAK) Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa	80
B. Seberapa Besar Pengaruh Model Pembelajaran Visualization, Auditory, Kinesthetic (VAK) Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa.....	83
BAB VI PENUTUP.....	87
A. Kesimpulan	87
B. Saran	87
DAFTAR RUJUKAN	89
LAMPIRAN-LAMPIRAN	94

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator Penalaran Matematis	30
Tabel 2.2 Sintaks Pembelajaran VAK	35
Tabel 2.3 Penelitian Sekarang dan Penelitian Terdahulu	45
Tabel 3.1 Desain Penelitian Posttest-Only Control Design	50
Tabel 3.2 Indikator Penalaran Matematis	54
Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	55
Tabel 3.4 Kategorisasi menurut Gravetter dan Wallnau.....	65
Tabel 4.1 Jadwal Pelaksanaan Penelitian.....	67
Tabel 4.2 Data Posttest Kelas VII B dan VII K.....	68
Tabel 4.3 Daftar Nilai Siswa Uji Validitas Soal	70
Tabel 4.4 Hasil Uji Validitas Item Soal Menggunakan SPSS 26.0	71
Tabel 4.5 Hasil Uji Validitas Soal Tes.....	72
Tabel 4.6 Hasil Uji Reliabilitas Soal Tes.....	72
Tabel 4.7 Output Uji Normalitas Tes Kemampuan Penalaran Matematis.....	73
Tabel 4.8 Output Uji Homogenitas	74
Tabel 4.9 Output Uji Hipotesis Kemampuan Penalaran Matematis	76
Tabel 4.10 Rekapitulasi Uji Hipotesis	78

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka berpikir Penelitian.....	47
--	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Profil Madrasah	94
Lampiran 2 Daftar Nama Siswa Sampel.....	97
Lampiran 3 Surat Permohonan Izin Penelitian	98
Lampiran 4 Surat Balasan Penelitian	99
Lampiran 5 Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	100
Lampiran 6 Surat Pengantar Validasi Kepada Dosen Tadris Matematika.....	101
Lampiran 7 Lembar Validasi Validator 1	102
Lampiran 8 Lembar Validasi Validator 2	108
Lampiran 9 Pedoman Penskoran	113
Lampiran 10 Modul Ajar Kelas Eksperimen	114
Lampiran 11 Modul Ajar Kelas Kontrol.....	125
Lampiran 12 Soal Posttest	136
Lampiran 13 Kunci Jawaban Posttest	137
Lampiran 14 Sampel Jawaban Tes Kelas Eksperimen	139
Lampiran 15 Sampel Jawaban Tes Kelas Kontrol.....	140
Lampiran 16 Dokumentasi.....	142
Lampiran 17 Form Konsultasi Bimbingan	143
Lampiran 18 Surat Keterangan Selesai Bimbingan	145
Lampiran 19 Biodata Penulis.....	146