

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAAN PEMBIMBING	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
MOTTO	v
PERSEMBAHAN	vi
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	vii
KATA PENGANTAR	viii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
E. Sistematika Penulisan.....	8
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori.....	10
1. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	10
2. Program kelas	16
a. Program kelas unggulan.....	16
b. Program kelas regular	18
3. Gaya Belajar	20
a. Macam-macam gaya belajar	21
b. Karakteristik gaya belajar	22
c. Solusi gaya belajar	24
4. Kemampuan Pemecahan Masalah Berdasarkan Program Kelas dan Gaya Belajar.....	25
5. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Berdasarkan Program kelas dan Gaya Belajar.....	34
B. Penelitian Terdahulu	39
C. Kerangka Berfikir.....	41
D. Hipotesis.....	43

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Pendekatan.....	44
B. <i>Setting</i> Penelitian.....	44
C. Populasi dan Sampel	45
D. Desain dan Definisi Oeperasional Variabel	46
E. Uji Validitas dan Reabilitas	48
F. Teknik Pengumpulan Data.....	50
G. Teknik Analisis Data.....	52

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

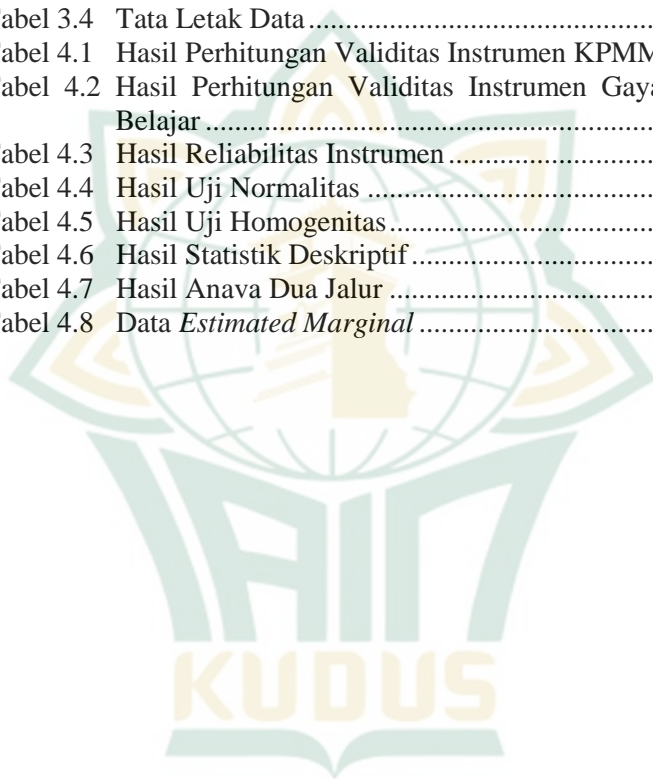
A. Hasil Penelitian	56
1. Gambaran Obyek Penelitian	56
2. Analisis Data.....	58
a. Uji validitas	58
b. Uji reliabilitas.....	59
c. Uji pra syarat	60
d. Uji hipotesis	61
B. Pembahasan.....	65

BAB V PENUTUP

A. Simpulan	72
B. Saran-saran.....	72

DAFTAR PUSTAKA**LAMPIRAN- LAMPIRAN****DAFTAR RIWAYAT HIDUP****DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	15
Tabel 3.1 Populasi Penelitian.....	45
Tabel 3.2 Kriteria Validitas.....	49
Tabel 3.3 Kriteria Reliabilitas.....	50
Tabel 3.4 Tata Letak Data.....	54
Tabel 4.1 Hasil Perhitungan Validitas Instrumen KPMM....	58
Tabel 4.2 Hasil Perhitungan Validitas Instrumen Gaya Belajar.....	58
Tabel 4.3 Hasil Reliabilitas Instrumen.....	60
Tabel 4.4 Hasil Uji Normalitas.....	60
Tabel 4.5 Hasil Uji Homogenitas.....	61
Tabel 4.6 Hasil Statistik Deskriptif.....	62
Tabel 4.7 Hasil Anava Dua Jalur.....	63
Tabel 4.8 Data <i>Estimated Marginal</i>	64



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bentuk Diagram Venn.....	27
Gambar 2.2 Diagram Venn	30
Gambar 2.3 Diagram Venn	33
Gambar 2.4 Diagram Venn	34
Gambar 2.5 Skema Kerangka Berpikir	42

