

## DAFTAR ISI

COVER DALAM .....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI .....	ii
PENGESAHAN TIM PENGUJI SKRIPSI .....	iii
MOTTO .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang .....	1
B. Pertanyaan Penelitian.....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Definisi Operasional .....	6
F. Batasan Masalah .....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Taksonomi SOLO .....	8
B. Taksonomi Bloom.....	12
C. Masalah Matematika .....	18
D. Tingkat Respon Siswa Terhadap Masalah Matematika Evaluasi ..	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	25
B. Subjek Penelitian .....	25

C. Tempat dan Waktu Penelitian .....	27
D. Rancangan Penelitian .....	27
E. Instrumen Penelitian .....	28
F. Metode Pengumpulan Data.....	34
G. Metode Analisis Data.....	36
<b>BAB IV DATA DAN ANALISIS DATA PENELITIAN</b>	
A. Data dan Analisis Data Subjek B.....	42
B. Data dan Analisis Data Subjek C.....	49
C. Data dan Analisis Data Subjek D.....	55
D. Data dan Analisis Data Subjek E.....	61
E. Data dan Analisis Data Subjek F.....	65
F. Data dan Analisis Data Subjek G.....	70
<b>BAB V PEMBAHASAN DAN DISKUSI PENELITIAN</b>	
A. Pembahasan.....	74
B. Diskusi Penelitian .....	76
<b>BAB VI PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan .....	78
B. Saran .....	78
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>80</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tingkat Respon Siswa Berdasarkan Taksonomi SOLO .....	23
Tabel 3.1 Daftar Nilai Matematika Kelas VII A SMP Kyai Hasyim Surabaya .....	26
Tabel 3.2 Daftar Subjek Sesuai dengan Tingkat Kemampuan .....	27
Tabel 3.3 Kisi-kisi Soal Tes Sebelum Validasi .....	30
Tabel 3.4 Keterangan Validator Instrumen.....	31
Tabel 3.5 Kisi-kisi Soal Tes Sesudah Validasi .....	31
Tabel 3.6 Kode Penelitian.....	37
Tabel 3.7 Indikator Respon Siswa Berdasarkan Taksonomi SOLO .....	38
Tabel 5.1 Kesimpulan Hasil Analisis Data .....	74

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Ranah Kognitif Bloom dan Madaus .....	17
Gambar 3.1 Prosedur Penyusunan Instrumen.....	33
Gambar 3.2 Diagram Alur Metode Pengumpulan Data Keseluruhan .....	35
Gambar 4.1 Lembar jawaban cara pertama pada soal pertama subjek B .....	43
Gambar 4.2 Lembar jawaban cara kedua pada soal pertama subjek B.....	44
Gambar 4.3 Lembar jawaban cara pertama pada soal kedua subjek B.....	46
Gambar 4.4 Lembar jawaban cara kedua pada soal kedua subjek B .....	47
Gambar 4.5 Lembar jawaban cara pertama pada soal pertama subjek C .....	49
Gambar 4.6 Lembar jawaban cara kedua pada soal pertama subjek C.....	50
Gambar 4.7 Lembar jawaban cara pertama pada soal kedua subjek C.....	52
Gambar 4.8 Lembar jawaban cara kedua pada soal kedua subjek C .....	53
Gambar 4.9 Lembar jawaban cara pertama pada soal pertama subjek D .....	55
Gambar 4.10 Lembar jawaban cara kedua pada soal pertama subjek D .....	56
Gambar 4.11 Lembar jawaban cara pertama pada soal kedua subjek D .....	57
Gambar 4.12 Lembar jawaban cara kedua pada soal kedua subjek D.....	58
Gambar 4.13 Lembar jawaban cara pertama pada soal pertama subjek E .....	62
Gambar 4.14 Lembar jawaban cara pertama pada soal kedua subjek E .....	63
Gambar 4.15 Lembar jawaban cara kedua pada soal kedua subjek E .....	64
Gambar 4.16 Lembar jawaban cara pertama pada soal pertama subjek F .....	66
Gambar 4.17 Lembar jawaban cara pertama pada soal kedua subjek F .....	67
Gambar 4.18 Lembar jawaban cara kedua pada soal kedua subjek F .....	68
Gambar 4.19 Lembar jawaban cara pertama pada soal pertama subjek G .....	71
Gambar 4.20 Lembar jawaban cara pertama pada soal kedua subjek G.....	72

## **DAFTAR LAMPIRAN**

1. Surat Tugas Pembimbing Skripsi
2. Surat Izin Penelitian Skripsi
3. Surat Keterangan Rekomendasi Kepala SMP Kyai Hasyim Surabaya
4. Pernyataan Keaslian Tulisan
5. Kartu Konsultasi Skripsi
6. Kisi-kisi Soal Tes
7. Alternatif Jawaban Soal Tes
8. Pedoman Wawancara
9. Lembar Validasi Soal Tes
10. Lembar Validasi Pedoman Wawancara
11. Hasil Jawaban Subjek
12. Rekapitulasi Hasil Wawancara