

## DAFTAR ISI

### HALAMAN SAMPUL

HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	v
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH .....	vi
MOTTO .....	vii
PERSEMBAHAN.....	viii
KATA PENGANTAR .....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR BAGAN .....	xvi
DAFTAR GAMBAR .....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
ABSTRAK .....	xi
ABSTRACT .....	xx
الملخص.....	xxi

<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
-------------------------------	----------

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah .....	6
C. Rumusan Masalah .....	7
D. Tujuan Penelitian .....	7
E. Kegunaan Penelitian.....	8
F. Hipotesis Penelitian.....	9
G. Definisi Konseptual dan Operasional.....	9
H. Sistematika Pembahasan .....	11

<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>14</b>
------------------------------------	-----------

A. Strategi <i>Scaffolding</i> .....	14
B. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika .....	25
C. Keterkaitan Strategi <i>Scaffolding</i> dengan Kemampuan Pemecahan	

Masalah .....	29
D. Kajian Materi Kesebangunan .....	30
E. Penelitian Terdahulu .....	39
F. Kerangka Berpikir .....	46
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>49</b>
A. Rancangan Penelitian .....	49
1. Pendekatan Penelitian.....	49
2. Jenis Penelitian .....	50
B. Variabel Penelitian .....	51
C. Populasi, Sampel, dan Sampling .....	52
D. Kisi-kisi Instrumen.....	53
E. Instrumen Penelitian.....	54
F. Sumber Data.....	58
G. Teknik Pengumpulan Data.....	58
H. Teknik Analisis Data.....	60
1. Uji Prasyarat .....	60
2. Uji Hipotesis .....	61
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>63</b>
A. Deskripsi Data .....	63
1. Data Pra-Penelitian .....	63
2. Data Pelaksanaan Penelitian.....	65
B. Analisis Data .....	69
1. Uji Validitas.....	69
2. Uji Reliabilitas.....	71
3. Analisis Statistik Deskriptif.....	71
4. Uji Prasyarat Hipotesis .....	72
5. Uji Hipotesis .....	73
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian .....	75
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>77</b>
A. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII MTsN 3 Tulungagung sebelum dilakukan perlakuan atau treatmen strategi <i>scaffolding</i> .....	77

B. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII MTsN 3 Tulungagung sebelum dilakukan perlakuan atau treatmen strategi <i>scaffolding</i> .....	79
C. Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII MTsN 3 Tulungagung sebelum dilakukan perlakuan atau treatmen strategi <i>scaffolding</i> dan setelah dilakukan perlakuan atau treatmen strategi <i>scaffolding</i> .....	82
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>86</b>
A. Kesimpulan .....	86
B. Saran.....	86
<b>DAFTAR RUJUKAN.....</b>	<b>88</b>
<b>LAMPIRAN – LAMPIRAN.....</b>	<b>91</b>