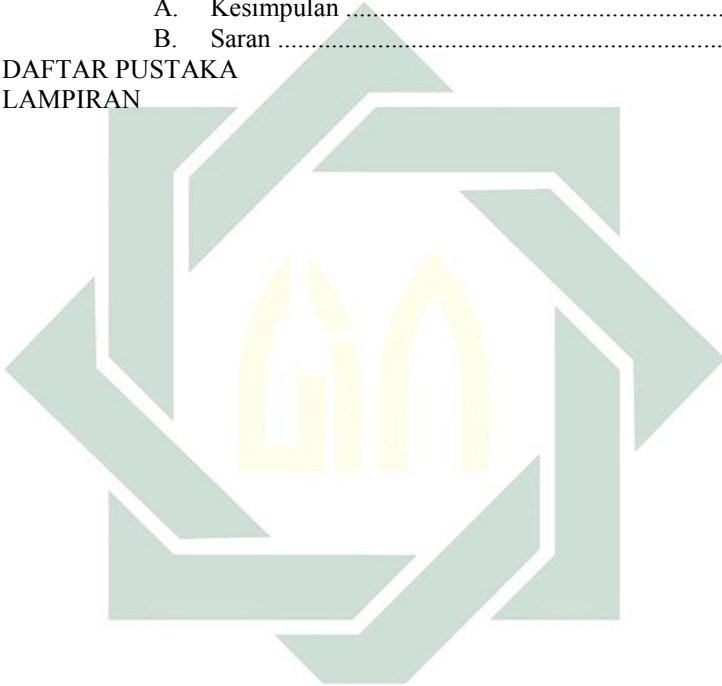


## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI .....	ii
PENGESAHAN TIM PENGUJI SKRIPSI .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
HALAMAN MOTTO .....	v
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
<b>BAB I</b> <b>PENDAHULUAN</b> .....	1
A.   Latar Belakang .....	1
B.   Rumusan Masalah .....	6
C.   Tujuan Penelitian .....	6
D.   Manfaat Penelitian .....	7
E.   Batasan Masalah .....	7
F.   Definisi Operasioanal .....	7
<b>BAB II</b> <b>KAJIAN PUSTAKA</b> .....	9
A.   Pembelajaran Matematika .....	9
B.   Pendekatan Keterampilan Proses .....	12
C.   Literasi Matematis .....	22
D.   Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses Untuk Meningkatkan Literasi Matematis Siswa .....	25
E.   Tinjauan Materi Kesebangunan dan Kekongruenan Bangun Datar .....	27
<b>BAB III</b> <b>METODE PENELITIAN</b> .....	32
A.   Jenis Penelitian .....	32
B.   Rancangan Penelitian .....	32
C.   Tempat Penelitian .....	32
D.   Populasi dan Sampel Penelitian .....	32
E.   Variabel Penelitian .....	33
F.   Hipotesis Penelitian .....	33
G.   Prosedur Penelitian .....	33
H.   Instrumen Penelitian .....	35
I.   Metode Pengumpulan Data .....	38
J.   Teknik Analisis Data .....	40

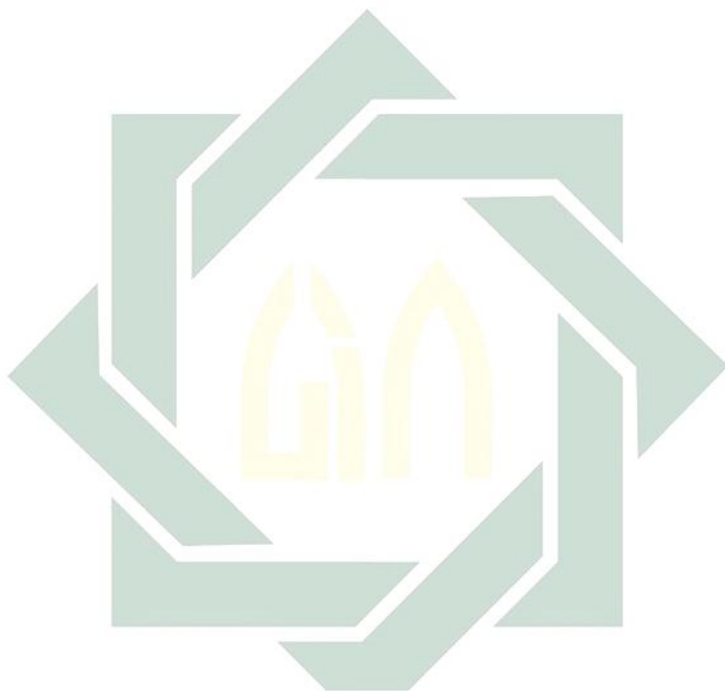
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN .....	48
	A. Deskripsi Proses Penerapan Pembelajaran Melalui Pendekatan Keterampilan Proses .....	48
	B. Analisis Data Hasil Penerapan Pembelajaran .....	53
	C. Pembahasan .....	66
BAB V	PENUTUP .....	70
	A. Kesimpulan .....	70
	B. Saran .....	70
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		



## DAFTAR TABEL

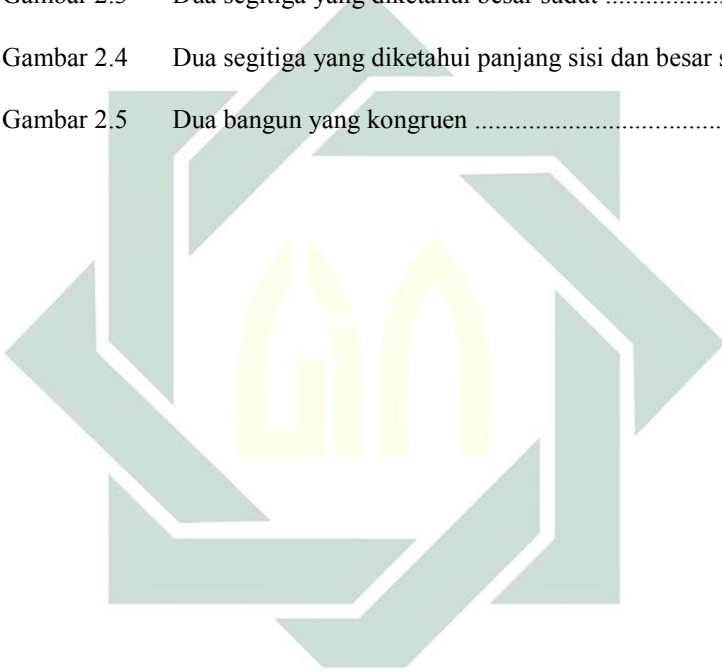
Tabel 2.1 Indikator Pendekatan Keterampilan Proses .....	20
Tabel 2.2 Syarat Kesebangunan Segitiga .....	29
Tabel 2.3 Syarat Kekongruenan Segitiga .....	31
Tabel 3.1 Kisi-kisi Lembar Tes Literasi Matematis .....	37
Tabel 3.2 Nama-nama validator perangkat pembelajaran .....	39
Tabel 3.3 Kriteria penilaian jumlah rata-rata keseluruhan kegiatan dalam keterlaksanaan pembelajaran .....	42
Tabel 3.4 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Literasi Matematis Siswa .....	44
Tabel 4.1 Jadwal pelaksanaan penelitian .....	48
Tabel 4.2 Hasil pengamatan Aktivitas Guru Pada Pertemuan Pertama	54
Tabel 4.3 Hasil pengamatan Aktivitas Guru Pada Pertemuan Kedua...	56
Tabel 4.4 Data hasil pengamatan aktivitas siswa selama pembelajaran oleh pengamat 1 Pertemuan Pertama .....	58
Tabel 4.5 Data hasil pengamatan aktivitas siswa selama pembelajaran oleh pengamat 2 Pertemuan Pertama .....	59
Tabel 4.6 Data hasil pengamatan aktivitas siswa selama pembelajaran oleh pengamat 1 Pertemuan Kedua .....	60
Tabel 4.7 Data hasil pengamatan aktivitas siswa selama pembelajaran oleh pengamat 2 Pertemuan Kedua .....	60
Tabel 4.8 Daftar Nilai <i>Pre-test</i> Kemampuan Literasi Matematis siswa	61

Tabel 4.9 Daftar Nilai <i>Post-test</i> Kemampuan Literasi Matematis siswa	63
Tabel 4.10 Uji Wilcoxon .....	64



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Dua bangun yang sebangun .....	27
Gambar 2.2	Dua segitiga yang diketahui panjang sisi .....	28
Gambar 2.3	Dua segitiga yang diketahui besar sudut .....	29
Gambar 2.4	Dua segitiga yang diketahui panjang sisi dan besar sudut	29
Gambar 2.5	Dua bangun yang kongruen .....	30



## DAFTAR LAMPIRAN

### LAMPIRAN A (Instrumen Penelitian)

1. RPP
2. LKS
3. 2 buah lembar soal *pre-test* dan *post-test*
4. Kisi-kisi lembar soal *pre-test* dan *post-test*
5. Kisi-kisi LKS
6. Lembar pengamatan pengelolaan kelas oleh guru
7. Lembar pengamatan aktivitas siswa

### LAMPIRAN B (Hasil Penelitian)

1. Nama sampel siswa penelitian
2. Data skor pre test
3. Data skor post-test
4. Perhitungan uji analisis *wicoxon*
5. Hasil lembar pengamatan pengelolaan kelas oleh guru
6. Hasil lembar aktivitas siswa
7. Scan hasil jawaban siswa

### LAMPIRAN C (Lembar Validasi)

1. Lembar validasi RPP
2. Lembar validasi LKS
3. Lembar validasi lembar tes literasi matematis

### LAMPIRAN D (Surat-surat)

1. Pernyataan keaslian tulisan
2. Surat izin penelitian
3. Surat keterangan telah melakukan penelitian
4. Surat tugas dosen pembimbing
5. Kartu konsultasi
6. Biografi penulis