

## DAFTAR ISI

COVER.....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI .....	ii
PENGESAHAN MUNAQSYAH.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....	iv
ABSTRAK.....	v
MOTTO .....	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN .....	viii
KATA PENGANTAR .....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan masalah .....	7
C. Tujuan penelitian .....	7
D. Manfaat Penelitian .....	7
E. Sistematika penulisan .....	8
BAB II LANDASAN TEORI .....	10
A. Deskripsi Teori .....	10
1. Model Pembelajaran.....	10
2. Hasil Belajar Matematika .....	22
B. Penelitian sebelumnya.....	24
C. Kerangka Berpikir.....	29
D. Hipotesis .....	31
BAB III METODE PENELITIAN .....	33
A. Jenis dan Pendekatan .....	33
B. Setting Penelitian .....	33
C. Populasi dan Sampel.....	33
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel .....	34
E. Validitas dan Reliabilitas .....	36
F. Teknik pengumpulan data.....	37
G. Teknik analisis data .....	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	43
A. Hasil penelitian.....	43
1. Deskripsi Obyek Penelitian .....	43
2. Analisis data .....	44
B. Pembahasan.....	59
BAB V PENUTUP.....	64
A. SIMPULAN.....	64

B. SARAN.....64  
DAFTAR PUSTAKA  
LAMPIRAN-LAMPIRAN



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.Langkah-Langkah Pembelajaran Tipe <i>Jigsaw</i> .....	14
Tabel 2.2. Langkah-Langkah Pembelajaran Tipe TGT.....	19
Tabel 3.1. Jumlah Siswa MTs Islamic Center Kudus .....	34
Tabel 3.2.Jumlah Siswa Kelas VIII MTs Islamic Center Kudus .....	34
Tabel 3.3.Desain penelitian .....	35
Tabel 4.1. Hasil Uji Validitas Product Moment .....	45
Tabel 4.2. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen .....	45
Tabel 4.3. Data Nilai Pretest dan Posttest.....	47
Tabel 4.4. Statistik Deskriptif Hasil Belajar Matematika Kelas Eksperimen I .....	47
Tabel 4.5. Distribusi Frekuensi Dan Persentase Data Pretest Kelas Eksperimen I .....	48
Tabel 4.6. Distribusi Frekuensi Data Pretest Kelas Eksperimen I .....	49
Tabel 4.7. Distribusi Frekuensi Data Posttest Kelas Eksperimen I.....	50
Tabel 4.8. Distribusi Frekuensi Data Posttest Kelas Eksperimen I.....	51
Tabel 4.9. Data Nilai Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen II .....	51
Tabel 4.10. Statistik Deskriptif Hasil Belajar Matematika Kelas Eksperimen II .....	52
Tabel 4.11. Distribusi Frekuensi dan Persentase Data Pretest Kelas Eksperimen II .....	52
Tabel 4.12. Distribusi Frekuensi Data Pretest Kelas Eksperimen II ....	53
Tabel 4.13. Distribusi Frekuensi dan Persentase Data Posttest Kelas Eksperimen II .....	54
Tabel 4.14. Distribusi Frekuensi Data Posttest Kelas Eksperimen II...55	55
Tabel 4.15. Uji Normalitas .....	56
Tabel 4.16. Uji Homogenitas.....	57
Tabel 4.17. Statistik Grup Deskriptif.....	58
Tabel 4.18.Hasil Uji Sampel Independen .....	58

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1. Media LKK.....17  
Gambar 2.2 Media Ular Tangga .....22  
Gambar 2.3 Kerangka Berpikir .....31  
Gambar 4.1. Histogram Data Skor Pretest Kelas Eksperimen I.....49  
Gambar 4.2. Histogram Data Skor Posttest Kelas Eksperimen I .....50  
Gambar 4.3. Histogram Data Skor Pretest Kelas Eksperimen II .....53  
Gambar 4.4. Histogram Data Skor Posttest Kelas Eksperimen II.....55

