

DAFTAR ISI

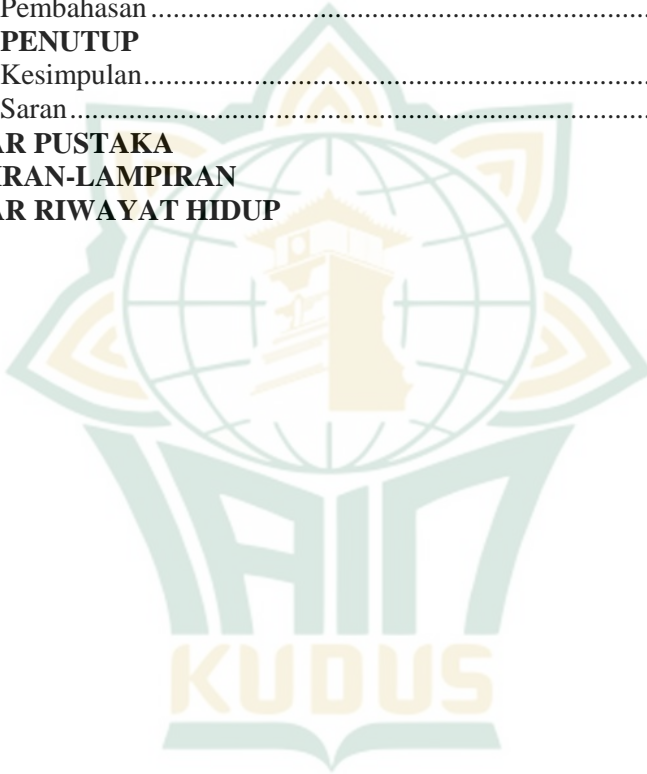
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN NOTA PERSETUJUAN	ii
PENGESAHAN MUNAQOSAH.....	iii
SURAT PERNYATAAN.....	iv
ABSTRAK.....	v
MOTTO.....	vi
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB LATIN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Sistematika Penulisan	6
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori	7
1. Hasil Belajar Matematika	7
2. Model Pembelajaran Kooperatif	11
a. Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Team Assisted Individualization (TAI)</i>	12
b. Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Time Token</i> ...	17
3. Keterkaitan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Team Assisted Individualization (TAI)</i> dan Tipe <i>Time Token</i> dengan Hasil Belajar Matematika	19
B. Penelitian Terdahulu.....	20
C. Kerangka Berpikir	22
D. Hipotesis Penelitian.....	23
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan Penelitian	24
B. Populasi dan Sampel.....	25
C. Identifikasi Variabel	25
D. Variabel Operasional	26
E. Teknik Pengumpulan Data	27
F. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	28
G. Teknik Analisis Data	31

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Hasil Penelitian.....	36
1. Gambaran Obyek Penelitian	36
2. Analisis Data.....	36
a. Analisis Validitas Isi	36
b. Uji Reliabilitas.....	38
c. Uji Hipotesis.....	39
B. Pembahasan	44

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan.....	46
B. Saran.....	47

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

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 : Rancangan Kisi-Kisi Hasil Belajar Matematika.....	11
Tabel 2.2 : Tahapan-Tahapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Team Assisted Individualization</i> (TAI)	14
Tabel 2.3 : Tahapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Time Token</i>	18
Tabel 3.1 : Desain Penelitian.....	24
Tabel 3.2 : Rancangan Kisi-Kisi Hasil Belajar Matematika.....	27
Tabel 3.3 : Kriteria Validitas isi Aiken's.....	30
Tabel 3.4 : Kriteria Reliabilitas Soal	31
Tabel 4.1 : Hasil Perhitungan Validitas Instrumen Butir Soal <i>Pretest</i>	37
Tabel 4.2 : Hasil Perhitungan Validitas Instrumen Butir Soal <i>Posttest</i>	37
Tabel 4.3 : Hasil Perhitungan Reliabilitas Instrumen	38
Tabel 4.4 : Hasil Uji <i>Wilcoxon Signed Rank Test</i> Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 1	40
Tabel 4.5 : Hasil Analisis Deskriptif Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 1	40
Tabel 4.6 : Hasil Uji <i>Wilcoxon Signed Rank Test</i> Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 2.....	41
Tabel 4.7 : Hasil Analisis Deskriptif Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 2.....	42
Tabel 4.8 : Hasil Uji <i>Mann-Whitney U Test</i> Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2.....	43
Tabel 4.9 : Hasil Analisis Deskriptif Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 1 dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen 2.....	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 : Kerangka Berpikir Penelitian 22

