

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iv
MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
PRAKATA	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
ABSTRAK	xv
BAB I : PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	13
C. Batasan Masalah	14
D. Rumusan Masalah	15
E. Tujuan Penelitian	15
F. Manfaat Penelitian	16
G. Penegasan Istilah.....	18
H. Sistematika Pembahasan	20
BAB II : LANDASAN TEORI	22
A. Deskripsi Teori	22
1. Model Pembelajaran Kooperatif	24
2. Model Pembelajaran <i>Student Teams-Achievement Divisions</i>	30
B. Hasil Belajar	35
1. Pengertian Hasil Belajar	35
2. Macam-macam Hasil Belajar.....	36
C. Pendidikan Agama Islam.....	50

1. Pengertian Pendidikan Agama Islam	50
2. Tujuan pendidikan Agama Islam	51
3. Aspek Pendidikan Agama Islam	52
D. Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Student Teams- Achievement Divisions</i> (STAD) Terhadap Hasil Belajar Pendidikan Agama Islam.....	56
E. Penelitian Terdahulu	60
F. Kerangka Teori	69
G. Hipotesis Penelitian	71
BAB III : METODE PENELITIAN.....	72
A. Rancangan Penelitian.....	72
1. Pendekatan Penelitian	72
2. Jenis Penelitian	73
B. Variabel Penelitian	76
C. Populasi, Sampel, dan Sampling Penelitian.....	77
D. Kisi-kisi Instrumen	79
E. Instrumen Penelitian	88
F. Sumber Data.....	89
G. Teknik Pengumpulan Data.....	90
H. Teknik Analisis Data	93
1. Analisis Uji Coba Instrumen	94
2. Analisis Data Hasil Penelitian	102
BAB IV : HASIL PENELITIAN	107
A. Deskripsi Data.....	107
1. Deskripsi Data Awal	107
2. Deskripsi Data Akhir	111
B. Analisis Data dan Pengujian Hipotesis	120
1. Analisis Data Awal.....	120
2. Analisis Data Akhir	122

BAB V : PEMBAHASAN.....	131
A. Pembahasan Rumusan Masalah I.....	133
B. Pembahasan Rumusan Masalah II	136
C. Pembahasan Rumusan Masalah III	139
BAB VI : PENUTUP.....	141
A. Kesimpulan.....	141
B. Saran.....	142
DAFTAR RUJUKAN	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel

2.1 Cakupan Penilaian Sikap.....	42
3.1 Bagan Desain <i>Nonequivalent Control Group Design</i>	75
3.2 Kisi-kisi Instrumen Tes Kognitif	79
3.3 Kisi-kisi Instrumen Tes Afektif	85
3.4 Kisi-kisi Instrumen Tes Psikomotorik	87
3.5 Aspek-aspek Penilaian Psikomotorik.....	92
3.6 Hasil Uji Coba Validitas Item Soal.....	96
3.7 Kriteria Pengujian Reliabilitas Uji Statistik <i>Cronbach Alpha</i>	98
3.8 Hasil Uji Coba Indeks Kesukaran Item Soal	100
3.9 Hasil Uji Coba Daya Pembeda Item Soal	102
4.1 Hasil Analisis Deskriptif	
Nilai Awal Tes Kognitif Kelas Eksperimen.....	108
4.2 Hasil Analisis Deskriptif	
Nilai Awal Tes Kognitif Kelas Kontrol	110
4.3 Hasil Analisis Deskriptif	
Nilai Akhir Tes Kognitif Kelas Eksperimen	111
4.4 Hasil Analisis Deskriptif	
Nilai Akhir Tes Afektif Kelas Eksperimen	113
4.5 Hasil Analisis Deskriptif	
Nilai Akhir Tes Psikomotorik Kelas Eksperimen.....	114
4.6 Hasil Analisis Deskriptif	
Nilai Akhir Tes Kognitif Kelas Kontrol.....	116
4.7 Hasil Analisis Deskriptif	
Nilai Akhir Tes Afektif Kelas Kontrol.....	117
4.8 Hasil Analisis Deskriptif	
Nilai Akhir Tes Psikomotorik Kelas Kontrol.....	119
4.9 Hasil Perhitungan <i>Kolmogorov - Smirnov</i>	120

Tabel

4.10 Hasil Perhitungan Uji <i>Homogeneity of Variance test</i> pada <i>Descriptives Statistics</i>	121
4.11 Daftar Hasil Uji Normalitas Tes Akhir Ranah Kognitif Kelas Eksperimen dan Kontrol	122
4.12 Daftar Hasil Uji Normalitas Tes Akhir Ranah Afektif Kelas Eksperimen dan Kontrol	123
4.13 Daftar Hasil Uji Normalitas Tes Akhir Ranah Psikomotorik Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	124
4.14 Daftar Hasil Uji Homogenitas Tes Akhir Ranah Kognitif Kelas Eksperimen dan Kontrol	125
4.15 Daftar Hasil Uji Homogenitas Tes Akhir Ranah Afektif Kelas Eksperimen dan Kontrol	126
4.16 Daftar Hasil Uji Homogenitas Tes Akhir Ranah Psikomotorik Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	126
5.1 Rekapitulasi Hasil Penelitian.....	131

DAFTAR GAMBAR

Grafik

4.1 Histogram Nilai Awal Tes Kognitif (Kelas Eksperimen)	109
4.2 Histogram Nilai Awal Tes Kognitif (Kelas Kontrol).....	110
4.3 Histogram Nilai Akhir Tes Kognitif (Kelas Eksperimen).....	112
4.4 Histogram Nilai Akhir Afektif (Kelas Eksperimen)	113
4.5 Histogram Nilai Akhir Psikomotorik (Kelas Eksperimen)	115
4.6 Histogram Nilai Akhir Kognitif (Kelas Kontrol)	116
4.7 Histogram Nilai Akhir Afektif (Kelas Kontrol)	118
4.8 Histogram Nilai Akhir Psikomotorik (Kelas Kontrol).....	119