

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL SKRIPSI .....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI .....	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....	iv
ABSTRAK .....	v
MOTTO .....	vi
PERSEMBAHAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	ix
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	7
E. Sistematika Penulisan .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
A. Deskripsi Teori .....	9
1. Model Pembelajaran Cooperative Learning .....	9
2. Model Pembelajaran Kooperatif Perspektif Al-Qur'an .....	10
3. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Take And Give</i> .....	12
4. Komunikasi Matematis .....	14
5. Matematika .....	18
B. Hasil Penelitian Terdahulu .....	19
C. Kerangka Berfikir .....	22
D. Hipotesis Penelitian .....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
A. Jenis dan Pendekatan .....	24
B. Setting Penelitian .....	25
C. Populasi dan Sampel .....	25
D. Sampel Penelitian .....	25
E. Desain dan Defisi Operasional .....	26
F. Instrumen Penelitian .....	29
G. Teknik Pengumpulan Data .....	31

H.	Uji Validitas, Reliabilitas Instrumen, Daya beda dan Tingkat Kesukaran.....	32
I.	Teknik Analisis Data .....	34
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>39</b>
A.	Deskripsi Umum Penelitian .....	39
1.	Gambaran Obyek Penelitian .....	39
B.	Deskripsi Data Penelitian.....	45
1.	Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Kelas Eksperimen .....	45
2.	Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Kelas Kontrol.....	46
3.	Perbandingan kemampuan komunikasi matematika kelas eksperimen dan kelas kontrol. Berikut rekapitulasi kemampuan komunikasi matematika kelas eksperimen dan kelas kontrol yang terdapat pada tabel. ....	48
C.	Analisis Data Uji Validitas dan Uji Reliabilitas.....	48
1.	Uji Validitas Instrumen .....	48
2.	Uji Reliabilitas Data.....	49
3.	Analisis Tingkat Kesukaran.....	50
4.	Analisis Daya Beda .....	50
D.	Hasil Analisis Data/Pengujian Hipotesis .....	51
1.	Uji Normalitas.....	51
2.	Uji Wilcoxon .....	52
3.	Uji <i>Mann-Witney</i> .....	53
E.	Pembahasan Penelitian .....	54
1.	Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Sebelum Perlakuan antara Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	55
2.	Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Setelah Perlakuan antara Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol.....	56
3.	Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Take And Give</i> Terhadap Komunikasi Matematis Pada Mata Pelajaran Matematika Kelas IV di MI Thoriqotul Ulum dan MI NU Nurus Shofa. ....	63
<b>BAB V</b>	<b>PENUTUP .....</b>	<b>65</b>
A.	Kesimpulan .....	65
B.	Saran .....	65

DAFTAR PUSTAKA  
LAMPIRAN-LAMPIRAN  
DAFTAR RIWAYAT HIDUP



## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1	Penelitian Terdahulu .....	21
Tabel 3. 1	<i>Nonequivalent Control Group Design</i> .....	24
Tabel 3. 2	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian.....	30
Tabel 3. 3	Indeks Tingkat Kesukaran.....	33
Tabel 3. 4	Klasifikasi Daya Pembeda.....	34
Tabel 4. 1	Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen .....	46
Tabel 4. 2	Distribusi Frekuensi <i>Postest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen .....	46
Tabel 4. 3	Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas Kontrol.....	47
Tabel 4. 4	Distribusi Frekuensi <i>Postest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas Kontrol.....	47
Tabel 4. 5	Perbandingan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	48
Tabel 4. 6	Hasil Uji Validitas Y Kemampuan Komunikasi Matematis .....	49
Tabel 4. 7	Hasil Uji Reliabilitas .....	49
Tabel 4. 8	Tabel Hasil Tingkat Kesukaran Butir Soal.....	50
Tabel 4. 9	Hasil Daya Beda Butir Soal.....	50
Tabel 4. 10	Hasil Uji Normalitas .....	51
Tabel 4. 11	Hasil Uji Wilcoxon <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	52
Tabel 4. 12	Hasil Uji Wilcoxon <i>Postest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	53
Tabel 4. 13	Hasil Uji <i>Mann-Witney</i> .....	54

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2. 1	Kerangka Berfikir .....	23
Gambar 4. 1	Jawaban Indikator 1 Siswa Kelas Eksperimen.....	58
Gambar 4. 2	Jawaban Indikator 1 Siswa Kelas Kontrol .....	58
Gambar 4. 3	Jawaban Indikator 2 Siswa Kelas Eksperimen.....	59
Gambar 4. 4	Jawaban Indikator 2 Siswa Kelas Kontrol .....	60
Gambar 4. 5	Jawaban Indikator 3 Siswa Kelas Eksperimen.....	61
Gambar 4. 6	Jawaban Indikator 3 Siswa Kelas Kontrol .....	62

