

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>NOTA PERSETUJUAN PEMBIMBING.....</b>	<b>ii</b>
<b>PENGESAHAN MUNAQOSYAH.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vi</b>
<b>PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN .....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Sistematika Penulisan .....	6
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
A. Deskripsi Teori.....	7
1. Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis.....	7
2. Motivasi Belajar .....	9
3. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Course Review Horay (CRH).....	15
B. Penelitian Terdahulu .....	19
C. Kerangka Berpikir.....	23
D. Hipotesis .....	25
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis dan Pendekatan .....	27
B. Setting Penelitian .....	27
C. Populasi dan Sampel .....	27
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel .....	28
E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen .....	32
F. Teknik Pengumpulan Data.....	35
G. Teknik Analisis Data.....	36
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	43
B. Pembahasan .....	55

**BAB V PENUTUP**

A. Simpulan.....	60
B. Saran.....	60

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



**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2. 1 Kerangka Berpikir .....	25
Gambar 4. 1 Pembagian Kelompok Peserta Didik .....	44
Gambar 4. 2 Peneliti dan Peserta Didik Mendiskusikan Soal .....	45
Gambar 4. 3 Peneliti Memberikan hadiah kepada kelompok yang menang .....	45
Gambar 4. 4 Pelaksanaan Posttet.....	46



## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Jumlah Populasi.....	28
Tabel 3. 2 One Group Pretest Posttest Design .....	29
Tabel 3. 3 Kategori Koefisien Korelasi .....	33
Tabel 3. 4 Klasifikasi Interpretasi Indeks Kesukaran .....	34
Tabel 3. 5 Klasifikasi Interpretasi Daya Beda .....	35
Tabel 3. 6 Kriteria Uji N-Gain .....	41
Tabel 4. 1 Hasil Uji Validitas Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis .....	46
Tabel 4. 2 Hasil Uji Validitas Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis .....	47
Tabel 4. 3 Uji Reliabilitas Kemampuan.....	48
Tabel 4. 4 Uji Reliabilitas Motivasi Belajar .....	48
Tabel 4. 5 Uji Indeks Kesukaran Instrumen .....	49
Tabel 4. 6 Uji Daya Beda Instrumen .....	49
Tabel 4. 7 Uji Normalitas Instrumen Soal .....	50
Tabel 4. 8 Uji Normalitas Instrumen Angket.....	50
Tabel 4. 9 Uji Homogenitas Soal.....	51
Tabel 4. 10 Uji Homogenitas Angket .....	52
Tabel 4. 11 Uji Paired Sample t-test.....	53
Tabel 4. 12 Uji N-Gain Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis .	53
Tabel 4. 13 Uji Paired Sample t-test.....	54
Tabel 4. 14 Uji N-Gain Motivasi Belajar .....	55
Tabel 4. 15 Uji Manova.....	55