

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI .....	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH.....	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
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Sistematika Penulisan.....	7
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
A. Deskripsi Teori.....	8
1. Kemampuan Berpikir Kritis.....	8
2. Rasa Ingin Tahu .....	12
3. Model Connected Mathematics Project .....	15
B. Penelitian Terdahulu .....	16
C. Kerangka Berpikir .....	21
D. Hipotesis.....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis dan Pendekatan.....	24
B. Populasi dan Sampel .....	24
C. Identifikasi Variabel.....	25
D. Variabel Operasional.....	26
E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen .....	27
F. Teknik Pengumpulan Data .....	29
G. Teknik Analisis Data.....	30
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	33
1. Gambaran Objek Penelitian .....	33
2. Analisis Data .....	34
B. Pembahasan.....	50

BAB V PENUTUP

A. Simpulan .....	57
B. Saran-saran.....	57

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN



## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Langkah-langkah Model Connected Mathematics Project.....	16
Tabel 3. 1 Kriteria Nilai N-Gain.....	32
Tabel 4. 1 Uji Validitas Instrumen Tes dengan SPSS 26.0 .....	34
Tabel 4. 2 Rekapitulasi Hasil Validasi Instrumen Tes .....	35
Tabel 4. 3 Uji Validitas Instrumen Angket dengan SPSS 26.0 .....	36
Tabel 4. 4 Rekapitulasi Hasil Validasi Instrumen Angket .....	38
Tabel 4. 5 Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Tes .....	39
Tabel 4. 6 Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Angket .....	40
Tabel 4. 7 Hasil Perhitungan Uji Taraf Kesukaran Butir Soal .....	40
Tabel 4. 8 Presentase Taraf Kesukaran Butir Soal .....	41
Tabel 4. 9 Hasil Perhitungan Uji Daya Pembeda Butir Soal .....	41
Tabel 4. 10 Presentase Daya Pembeda Butir Soal .....	42
Tabel 4. 11 Uji Normalitas Pretest Kemampuan Berpikir Kritis.....	43
Tabel 4. 12 Uji Normalitas Posttest Kemampuan Berpikir Kritis.....	44
Tabel 4. 13 Uji Normalitas Pretest Rasa Ingin Tahu .....	45
Tabel 4. 14 Uji Normalitas Posttest Rasa Ingin Tahu .....	46
Tabel 4. 15 Hasil Uji Paired Sample T-Test Kemampuan Berpikir Kritis.....	47
Tabel 4. 16 Hasil Perhitungan Uji N-Gain Kemampuan Berpikir Kritis .....	48
Tabel 4. 17 Hasil Uji Paired Sample T-Test Rasa Ingin Tahu .....	49
Tabel 4. 18 Hasil Perhitungan Uji N-Gain Rasa Ingin Tahu .....	50

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2. 1 Kerangka Berpikir ..... 23  
Gambar 3. 1 Desain Penelitian ..... 24

