

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK .....	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	iii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	8
C. Tujuan Penelitian .....	9
D. Manfaat Penelitian .....	9
E. Kerangka Berpikir.....	10
F. Hasil Penelitian Terdahulu .....	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	13
A. Pembelajaran Matematika .....	13
1. Pengertian pembelajaran matematika .....	13
2. Tujuan Pembelajaran Matematika .....	13
3. Indikator Pembelajaran Matematika .....	13
B. PISA (Programme of International Student Assessment) .....	13
1. Pengertian PISA (Programme of International Student Assessment).....	13
2. Karakteristik PISA (Programme of International Student Assessment). 15	
C. Kemampuan Pemecahan Masalah .....	17
1. Pengertian Kemampuan Pemecahan Masalah.....	17
2. Indikator Pemecahan Masalah.....	18
3. Contoh Soal PISA (Programme of International Student Assessment)..	19
D. Metode CRI (Certainty of Response Index).....	21
1. Pengertian CRI (Certainty of Response Index) .....	21
2. Tahap-Tahap CRI (Certainty of Response Index) .....	24

	Halaman
3. Kelebihan dan Kekurangan CRI ( <i>Certainty of Response Index</i> ).....	24
E. Konten Perbandingan dan Persen .....	25
BAB III METODELOGI PENELITIAN .....	26
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	26
B. Jenis dan Sumber Data .....	26
C. Instrumen Penelitian.....	27
D. Uji Kelayakan Instrumen.....	28
E. Teknik Pengumpulan Data .....	30
F. Teknik Analisis Data.....	30
G. Penentuan Subjek Penelitian.....	33
H. Tempat dan Waktu Penelitian.....	33
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	35
A. Hasil Penelitian .....	35
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	96
1. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa.....	96
2. Hambatan dan kesulitan Siswa dalam Menyelesaikan Soal PISA ( <i>Programme of International Student Assessment</i> ) .....	105
3. Hasil Identifikasi Kesalahan Siswa Berdasarkan Kriteria CRI.....	105
BAB V PENUTUP .....	107
A. Simpulan.....	107
B. Saran.....	107
DAFTAR PUSTAKA .....	108
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	112
A. Instrumen Penelitian.....	112
A.1. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian .....	112
A.2. Rubric Penskoran .....	115
A.3. Instrumen Penelitian .....	117
A.4. Lembar Jawaban Dan Penskoran Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Model Pisa.....	123
A.4. Pedoman Wawancara .....	127

	Halaman
A.5. Analisis Hasil Uji Coba Soal.....	128
B. Hasil Penelitian .....	142
C. Administrasi.....	192
C.1. Surat Keputusan Dekan Fakultas Tarbiyah dan Keguruan.....	192
C.2. Surat Permohonan izin Uji Coba Soal.....	193
C.3. Surat Keterangan Telah Melakukan Uji Coba Soal .....	194
C.4. Surat Permohonan Izin Penelitian.....	195
C.5. Surat Keterangan telah Melakukan Penelitian.....	196

