

## DAFTAR ISI

Halaman Sampul Luar.....	i
Halaman Sampul Dalam .....	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan .....	iv
Halaman Pernyataan Keaslian Tulisan.....	v
Motto .....	vi
Halaman Persembahan .....	vii
Kata Pengantar .....	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Tabel .....	xiii
Daftar Bagan .....	xiv
Daftar Gambar.....	xv
Daftar Lampiran .....	xvi
Abstrak .....	xvii
Abstract .....	xix
المخلص .....	xx

### **BAB I Pendahuluan**

A. Konteks Penelitian.....	1
B. Fokus Penelitian .....	8
C. Tujuan Penelitian.....	9
D. Kegunaan Penelitian.....	9
E. Penegasan Istilah .....	10
F. Sistematika Pembahasan .....	13

### **BAB II Kajian Pustaka**

A. Taksonomi SOLO.....	14
1. Taksonomi .....	14

2. Taksonomi SOLO.....	15
3. Pertanyaan Berdasarkan Taksonomi SOLO .....	18
B. Kemampuan Pemecahan Masalah .....	23
C. Kemampuan Pemecahan Masalah Berdasarkan Taksonomi SOLO.....	27
D. Penelitian Terdahulu.....	28
E. Paradigma Penelitian .....	31

### **BAB III Metode Penelitian**

A. Rancangan Penelitian.....	34
B. Kehadiran Penelitian .....	36
C. Lokasi Penelitian.....	37
D. Sumber Data.....	37
1. Data .....	37
2. Sumber Data.....	38
E. Teknik Pengumpulan Data.....	39
1. Metode Tes .....	39
2. Metode Wawancara.....	39
F. Analisis Data .....	40
1. Reduksi Data .....	40
2. Penyajian Data .....	41
3. Penarikan Kesimpulan .....	42
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	42
H. Tahap Penelitian.....	43
1. Tahap Persiapan .....	44
2. Tahap Pelaksanaan .....	44
3. Tahap Analisis Data .....	45

### **BAB IV Hasil Penelitian**

A. Deskriptif Data .....	46
1. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian.....	46
2. Pelaksanaan Lapangan .....	47

B. Analisis Data .....	54
1. Data Hasil Jawaban Subjek Dengan Tipe Soal <i>Unistructural</i> .....	55
2. Data Hasil Jawaban Subjek Dengan Tipe Soal <i>Multistructural</i> .....	61
3. Data Hasil Jawaban Subjek Dengan Tipe Soal <i>Relational</i> .....	68
4. Data Hasil Jawaban Subjek Dengan Tipe Soal <i>Extended Abstract</i>	79
C. Temuan Penelitian.....	90

## **BAB V Pembahasan**

A. Pemecahan Masalah Matematika berdasarkan Taksonomi SOLO pada Subjek Kemampuan Tinggi .....	96
B. Pemecahan Masalah Matematika berdasarkan Taksonomi SOLO pada Subjek Kemampuan Sedang.....	100
C. Pemecahan Masalah Matematika berdasarkan Taksonomi SOLO pada Subjek Kemampuan Rendah .....	102

## **BAB VI Penutup**

D. Kesimpulan .....	106
E. Saran .....	107

## **Daftar Rujukan**

## **Lampiran-Lampiran**