

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
الملخص	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