

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Luar.....	i
Halaman Sampul Dalam.	ii
Lembar Persetujuan.....	iii
Lembar Pengesahan.	iv
Pernyataan Keaslian Tulisan.....	v
Motto.....	vi
Halaman Persembahan.....	vii
Prakata.....	ix
Daftar Isi.....	xi
Daftar Gambar.....	xvi
Daftar Tabel.	xv
Daftar Bagan.	xvi
Daftar Lampiran.	xvii
Abstrak.....	xvii
Abstract.	xix
الملخص.....	xx

BAB I PENDAHULUAN

A. Konteks Penelitian.	1
B. Fokus Penelitian.....	8
C. Tujuan Penelitian....	8
D. Kegunaan Penelitian.....	8
E. Penegasan Istilah.....	10
F. Sistematika Pembahasan.	12

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Deskripsi Teori.....	14
1. Pemecahan Masalah.	14

2. Matematika.....	21
3. Taksonomi SOLO	25
a. Taksonomi.....	25
b. Taksonomi SOLO.....	25
4. Materi Aljabar	31
B. Penelitian Terdahulu.....	38
C. Paradigma Penelitian.....	42

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	44
1. Pendekatan Penelitian.	44
2. Jenis Penelitian.....	44
B. Kehadiran Penelitian	47
C. Lokasi Penelitian.....	48
D. Data dan Sumber Data.	49
1. Data.	49
2. Sumber Data.....	50
E. Teknik Pengumpulan Data.....	51
1. Metode Tes.....	51
2. Metode Wawancara.....	52
F. Analisis Data.	53
1. Reduksi Data/ <i>Data Reduction</i>	53
2. Penyajian Data/ <i>Data Display</i>	54
3. Penarikan Kesimpulan/ <i>Conclusion/Verification</i>	54
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	54
1. Perpanjangan Keikutsertaan.....	56
2. Ketekunan/Keajegan.	56
3. Triangulasi.....	56
H. Tahap-tahap Penelitian.....	56

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data.....	60
1. Deskripsi pelaksanaan penelitian.	60
2. Pelaksanaan Lapangan.	62
B. Analisa Data	68
1. Paparan Data Siswa Kemampuan Tinggi (SKT).....	69
a. Subjek SKT1 (Siswa Kemampuan Tinggi 1).....	70
b. Subjek SKT2 (Siswa Kemampuan Tinggi 2).....	86
2. Paparan Data Siswa Kemampuan Sedang (SKS).....	106
a. Subjek SKS3 (Siswa Kemampuan Sedang 3).....	106
b. Subjek SKS4 (Siswa Kemampuan Sedang 4).....	123
3. Paparan Data Siswa Kemampuan Rendah (SKR).....	146
a. Subjek SKS5 (Siswa Kemampuan Sedang 5).....	146
b. Subjek SKS6 (Siswa Kemampuan Sedang 6).....	160
C. Temuan Penelitian.....	177

BAB V PEMBAHASAN

A. Pemecahan Masalah Matematika Siswa Berdasarkan Taksonomi SOLO Pada Siswa Berkemampuan Tinggi..	179
B. Pemecahan Masalah Matematika Siswa Berdasarkan Taksonomi SOLO Pada Siswa Berkemampuan Sedang..	182
C. Pemecahan Masalah Matematika Siswa Berdasarkan Taksonomi SOLO Pada Siswa Berkemampuan Rendah.....	189

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan.	193
B. Saran.....	194

DAFTAR RUJUKAN

LAMPIRAN-LAMPIRAN