

## DAFTAR ISI

Halaman

SAMPUL DALAM.....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING .....	ii
PENGESAHAN TIM PENGUJI .....	iii
HALAMAN MOTTO .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
ABSTRAK .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	7
E. Definisi Operasional .....	7
F. Keterbatasan Penelitian.....	9
G. Sistematika Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN TEORI .....	11
A. Taksonomi Bloom.....	11
B. Taksonomi SOLO .....	20
C. Masalah Matematika.....	31
D. Keterkaitan Taksonomi Bloom dengan Taksonomi SOLO ....	34
E. Hipotesis Penelitian .....	36
F. Wawancara Berbasis Tugas .....	38

G. Analisis Pembandingan Tetap .....	38
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>40</b>
A. Jenis Penelitian.....	40
B. Subjek Penelitian .....	40
C. Tempat dan Waktu Penelitian.....	41
D. Prosedur Penelitian .....	41
E. Teknik Pengumpulan Data.....	42
F. Instrumen Penelitian .....	42
G. Kriteria Karakteristik Respon .....	43
H. Teknik Analisis Data.....	43
I. Teknik Untuk Mencapai Kredibilitas Penelitian.....	45
J. Proses Pengembangan Karakteristik.....	46
<b>BAB IV DESKRIPSI DAN ANALISIS DATA PENELITIAN .....</b>	<b>48</b>
A. Subjek dan Waktu Pengambilan Data.....	48
B. Karakteristik pada Sel (Si-C4).....	48
C. Karakteristik pada Sel (S1-C4) .....	49
D. Karakteristik pada Sel (S2-C4) .....	69
E. Karakteristik pada Sel (S3-C4) .....	91
<b>BAB V PEMBAHASAN DAN DISKUSI HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>115</b>
A. Karakteristik pada Sel (S1-C4).....	115
B. Karakteristik pada Sel (S2-C4).....	117
C. Karakteristik pada Sel (S3-C4) .....	119
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>122</b>
A. Kesimpulan .....	122
B. Saran .....	123
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>125</b>
<b>LAMPIRAN</b>	