

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN	v
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
PRAKATA.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR BAGAN.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
KODE.....	xvii
ABSTRAK	xviii
ABSTRACT.....	xix
المخلص	xx
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Konteks Penelitian	1
B. Batasan Penelitian.....	6
C. Fokus Penelitian.....	7
D. Tujuan Penelitian	7
E. Kegunaan Penelitian	7
1. Secara Teoretis	7
2. Secara Praktis	8
F. Penegasan Istilah.....	8
1. Penegasan Konseptual	8
2. Penegasan Operasional	10

G. Sistematika Pembahasan.....	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA	15
A. Taksonomi SOLO	15
B. Kemampuan Menyelesaikan Soal.....	24
C. Soal Model PISA	26
D. Soal Literasi Matematika Model PISA	29
E. Level Kognitif.....	31
F. Hubungan Taksonomi SOLO dengan Level Kognitif	33
G. Penelitian Terdahulu	34
H. Paradigma Penelitian.....	38
BAB III METODE PENELITIAN.....	40
A. Rancangan Penelitian.....	40
B. Kehadiran Peneliti.....	41
C. Subjek dan Lokasi Penelitian.....	42
D. Data dan Sumber Data	43
E. Teknik Pengumpulan Data.....	44
F. Teknik Analisis Data.....	46
G. Pengecekan Keabsahan Data	47
H. Tahap-Tahap Penelitian	48
BAB IV HASIL PENELITIAN	51
A. Deskripsi Data.....	51
B. Deskripsi Hasil Validasi Instrumen	51
C. Taksonomi SOLO Subjek Level Kognitif Tinggi dalam Menyelesaikan Soal Literasi Matematika Model PISA.....	52
1. Deskripsi Data Subjek Level Kognitif Tinggi-1 (ST1)	52
2. Deskripsi Data Subjek Level Kognitif Tinggi-2 (ST2)	59
D. Taksonomi SOLO Subjek Level Kognitif Sedang dalam Menyelesaikan Soal Literasi Matematika Model PISA	68
1. Deskripsi Data Subjek Level Kognitif Sedang-1 (SS1)	68
2. Deskripsi Data Subjek Level Kognitif Sedang-2 (SS2)	73
E. Taksonomi SOLO Subjek Level Kognitif Rendah dalam Menyelesaikan Soal Literasi Matematika Model PISA.....	82

1. Deskripsi Data Subjek Level Kognitif Rendah-1 (SR1)	82
2. Deskripsi Data Subjek Level Kognitif Rendah-2 (SR2)	86
BAB V PEMBAHASAN	92
A. Pembahasan Hasil Penelitian	92
1. Taksonomi SOLO Subjek dengan Level Kognitif Tinggi dalam Meyelesaikan Soal Literasi Matematika Model PISA	92
2. Taksonomi SOLO Subjek dengan Level Kognitif Sedang dalam Meyelesaikan Soal Literasi Matematika Model PISA	96
3. Taksonomi SOLO Subjek dengan Level Kognitif Rendah dalam Meyelesaikan Soal Literasi Matematika Model PISA	99
B. Persamaan dan Perbedaan Taksonomi SOLO Subjek Level Kognitif Tinggi, Sedang, dan Rendah dalam Menyelesaikan Soal Literasi Matematika Model PISA	102
BAB VI PENUTUP	105
A. Kesimpulan	105
1. Taksonomi SOLO Siswa Level Kognitif Tinggi Dalam Menyelesaikan Soal Literasi Matematika Model PISA	105
2. Taksonomi SOLO Siswa Level Kognitif Sedang Dalam Menyelesaikan Soal Literasi Matematika Model PISA	106
3. Taksonomi SOLO Siswa Level Kognitif Rendah Dalam Menyelesaikan Soal Literasi Matematika Model PISA	106
B. Saran.....	107
DAFTAR RUJUKAN	108
LAMPIRAN	112

DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Kerangka Berpikir	40
Bagan 3.1 Alur Penelitian	50

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator Tingkatan Taksonomi SOLO	23
Tabel 2.2 Kriteria Pengelompokan Level Kognitif	32
Tabel 2.3 Ringkasan Hasil Peneliti Terdahulu	36
Tabel 4.1 Taksonomi SOLO Subjek Level Kognitif Tinggi dalam Menyelesaikan Soal Literasi Matematika Model PISA.....	65
Tabel 4.2 Taksonomi SOLO Subjek Level Kognitif Sedang dalam Menyelesaikan Soal Literasi Matematika Model PISA.....	78
Tabel 4.3 Taksonomi SOLO Subjek Level Kognitif Rendah dalam Menyelesaikan Soal Literasi Matematika Model PISA.....	89
Tabel 5.1 Subjek Level Kognitif Tinggi, Sedang, Rendah Berdasarkan Indikator Taksonomi SOLO dalam Menyelesaikan Soal Literasi Matematika Model PISA	102

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model Literasi Matematika	30
Gambar 4.1 Soal Literasi Matematika Model PISA	51
Gambar 4.2 Lembar Kerja ST1	52
Gambar 4.3 Lembar Kerja ST2	59
Gambar 4.4 Lembar Kerja SS1	63
Gambar 4.5 Lembar Kerja SS2	73
Gambar 4.6 Lembar Kerja SR1	82
Gambar 4.7 Lembar Kerja SR2	86

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Profil Madrasah.....	113
Lampiran 2	Daftar Nama Siswa XI MIPA-2.....	114
Lampiran 3	Perhitungan Pengambilan Subjek	115
Lampiran 4	Soal Tes.....	116
Lampiran 5	Pedoman Wawancara	119
Lampiran 6	Validasi Instrumen Tes Oleh Validator 1	121
Lampiran 7	Validasi Instrumen Tes Oleh Validator 2	126
Lampiran 8	Validasi Instrumen Wawancara Oleh Validator 1	131
Lampiran 9	Validasi Instrumen Wawancara Oleh Vallidator 2	138
Lampiran 10	Lembar Kerja ST1	145
Lampiran 11	Lembar Kerja ST2.....	146
Lampiran 12	Lembar Kerja SS1	147
Lampiran 13	Lembar Kerja SS2	148
Lampiran 14	Lembar Kerja SR1	149
Lampiran 15	Lembar Kerja SR2	150
Lampiran 16	Surat Izin Penelitian.....	151
Lampiran 17	Surat Keterangan Penelitian.....	152
Lampiran 18	Kartu Bimbingan.....	153
Lampiran 19	Laporan Selesai Bimbingan	155
Lampiran 20	Dokumentasi Penelitian	156
Lampiran 21	Biodata Penulis	157