

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
PRAKATA	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR BAGAN.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
ABSTRAK	xviii
ABSTRACT	xix
المخلص.....	xx
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Konteks Penelitian.....	1
B. Fokus Penelitian	8
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian.....	9
E. Penelitian Terdahulu.....	10
F. Definisi Istilah	11
G. Sistematika Pembahasan	13
BAB II KAJIAN PUSTAKA	15
A. Deskripsi Teori	15
1. Kemampuan Koneksi Matematis	15

2. Penyelesaian Masalah	22
3. <i>Self Regulated Learning</i>	24
4. Deret Aritmatika	29
B. Paradigma Penelitian	30
BAB III METODE PENELITIAN	32
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian	32
B. Kehadiran Peneliti	33
C. Lokasi Penelitian	33
D. Data dan Sumber Data	34
E. Instrumen Penelitian	35
F. Teknik Pengumpulan Data	40
G. Analisis Data	41
H. Pengecekan Keabsahan Data	43
I. Prosedur Penelitian	44
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	46
A. Deskripsi Data	46
B. Analisis Data	48
C. Temuan Penelitian	84
BAB V PEMBAHASAN	87
A. Kemampuan Koneksi Matematis Siswa dengan <i>Self Regulated Learning</i> Tinggi	88
B. Kemampuan Koneksi Matematis Siswa dengan <i>Self Regulated Learning</i> Sedang	91
C. Kemampuan Koneksi Matematis Siswa dengan <i>Self Regulated Learning</i> Rendah	93
BAB VI PENUTUP.....	96
A. Kesimpulan.....	96
B. Saran	97
DAFTAR PUSTAKA.....	98
LAMPIRAN-LAMPIRAN	107

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Orisinalitas Penelitian	10
Tabel 3.1 Indikator <i>Self Regulated Learning</i> dalam Penelitian ini.....	36
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Angket <i>Self Regulated Learning</i>	37
Tabel 3.3 Pedoman Penskoran Angket <i>Self Regulated Learning</i>	38
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Soal Tes Koneksi Matematis.....	39
Tabel 4.1 Data Hasil Angket <i>Self Regulated Learning</i> Siswa	46
Tabel 4.2 Daftar Subjek Penelitian	47
Tabel 4.3 Pengkodean Indikator Kemampuan Koneksi Matematis.....	48
Tabel 4.4 Pencapaian Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Ditinjau <i>Self Regulated Learning</i>	86

DAFTAR BAGAN

Tabel 2.1 Paradigma Penelitian	31
---	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Jawaban S1 pada Soal Nomor 1	49
Gambar 4.2 Jawaban S1 pada Soal Nomor 2	52
Gambar 4.3 Jawaban S1 pada Soal Nomor 3	54
Gambar 4.4 Jawaban S2 pada Soal Nomor 1	56
Gambar 4.5 Jawaban S2 pada Soal Nomor 2	58
Gambar 4.6 Jawaban S2 pada Soal Nomor 3	60
Gambar 4.7 Jawaban S3 pada Soal Nomor 1	63
Gambar 4.8 Jawaban S3 pada Soal Nomor 2	64
Gambar 4.9 Jawaban S3 pada Soal Nomor 3	66
Gambar 4.10 Jawaban S4 pada Soal Nomor 1	68
Gambar 4.11 Jawaban S4 pada Soal Nomor 2	70
Gambar 4.12 Jawaban S4 pada Soal Nomor 3	72
Gambar 4.13 Jawaban S5 pada Soal Nomor 1	74
Gambar 4.14 Jawaban S5 pada Soal Nomor 2	76
Gambar 4.15 Jawaban S5 pada Soal Nomor 3	77
Gambar 4.16 Jawaban S6 pada Soal Nomor 1	79
Gambar 4.17 Jawaban S6 pada Soal Nomor 2	80
Gambar 4.18 Jawaban S6 pada Soal Nomor 3	82

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian	108
Lampiran 2. Surat Balasan Penelitian.....	109
Lampiran 3. Surat Selesai Penelitian	110
Lampiran 4. Surat Pengantar Validasi	111
Lampiran 5. Instrumen Angket.....	112
Lampiran 6. Daftar Nilai Angket.....	116
Lampiran 7. Validasi Instrumen Tes	119
Lampiran 8. Instrumen Tes	121
Lampiran 9. Indikator Soal Tes dan Kunci Jawaban.....	122
Lampiran 10. Lembar Jawaban Tes.....	126
Lampiran 11. Validasi Instrumen Wawancara	135
Lampiran 12. Instrumen Wawancara	137
Lampiran 13. Form Konsultasi Bimbingan Skripsi.....	138
Lampiran 14. Laporan Selesai Bimbingan	140
Lampiran 15. Dokumentasi Penelitian	141
Lampiran 16. Biodata Penulis	143