

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN SAMPUL DALAM	
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI	vi
MOTTO	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN	viii
PRAKATA	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR BAGAN	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
ABSTRAK	xvi
ABSTRACT	xvii
الملخص	xviii
DAFTAR ISI	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian	9
C. Tujuan Penelitian	10
D. Kegunaan Penelitian	10
E. Penegasan Istilah	12
F. Sistematika Pembahasan	14
BAB II KAJIAN PUSTAKA	17
A. Kemampuan Representasi Matematis	17
B. <i>Self-Regulated Learning</i>	20
C. Barisan dan Deret Aritmatika	22
D. Penelitian Terdahulu	24

E. Paradigma Penelitian	28
BAB III METODE PENELITIAN	31
A. Rancangan Penelitian.....	31
B. Kehadiran Peneliti dan Subjek Penelitian.....	32
C. Lokasi Penelitian.....	33
D. Data dan Sumber Data	34
E. Teknik Pengumpulan Data.....	36
F. Analisis Data.....	38
G. Pengecekan Keabsahan Data	41
H. Tahap-Tahap Penelitian	42
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	45
A. Deskripsi Data.....	45
B. Analisis Data.....	47
C. Temuan Penelitian	93
BAB V PEMBAHASAN	94
A. Kemampuan Representasi Matematis dengan <i>Self-Regulated Learning</i> Tinggi	94
B. Kemampuan Representasi Matematis dengan <i>Self-Regulated Learning</i> Sedang	98
C. Kemampuan Representasi Matematis dengan <i>Self-Regulated Learning</i> Rendah.....	100
BAB VI PENUTUP	103
A. Kesimpulan	103
B. Saran	104
DAFTAR PUSTAKA	106
LAMPIRAN-LAMPIRAN	111