

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....	v
PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI .....	vi
MOTTO .....	vii
PERSEMBAHAN .....	viii
PRAKATA .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR BAGAN .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvi
ABSTRAK .....	xvii
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
A. Konteks Penelitian .....	1
B. Fokus Penelitian.....	7
C. Tujuan Penelitian .....	8
D. Manfaat Penelitian .....	8
E. Penegasan Istilah.....	10
F. Sistematika Pembahasan.....	12
<b>BAB II .....</b>	<b>13</b>
A. Hakikat Matematika .....	13
B. Kemampuan Penalaran Matematis.....	14
C. Penyelesaian Masalah Matematika .....	20
D. <i>Self-efficacy</i> .....	24
E. Materi Lingkaran.....	28
F. Keterkaitan antara <i>Self Efficacy</i> dengan Kemampuan Penalaran Matematika .....	30
G. Penelitian Terdahulu .....	33
H. Paradigma Penelitian.....	37
<b>BAB III.....</b>	<b>40</b>
A. Rancangan Penelitian.....	40
B. Kehadiran Peneliti.....	41

C. Lokasi Penelitian.....	42
D. Sumber Data.....	43
E. Teknik Pengumpulan Data.....	44
F. Teknik Analisis Data.....	46
G. Pengecekan Keabsahan Data .....	48
H. Tahap-Tahap Penelitian .....	49
<b>BAB IV .....</b>	<b>52</b>
A. Deskripsi Data.....	52
B. Analisis Data .....	53
C. Temuan Penelitian.....	85
<b>BAB V.....</b>	<b>88</b>
A. Kemampuan Penalaran Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika dengan Kategori Self Efficacy Tinggi.....	88
B. Kemampuan Penalaran Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika dengan Kategori Self Efficacy Sedang .....	92
C. Kemampuan Penalaran Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika dengan Kategori Self Efficacy Rendah.....	93
<b>BAB VI.....</b>	<b>96</b>
A. Kesimpulan .....	96
B. Saran.....	97
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>99</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>102</b>