

## DAFTAR ISI

Halaman Sampul .....	i
Halaman Judul.....	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan .....	iv
Surat Pernyataan Keaslian Tulisan.....	v
Surat Pernyataan Kesiediaan Publikasi Karya Ilmiah.....	vi
Motto .....	vii
Persembahan .....	viii
Prakata.....	ix
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel .....	xiv
Daftar Bagan .....	xv
Daftar Gambar.....	xvi
Daftar Lampiran .....	xvii
Abstrak .....	xviii
Abstract .....	xix
ملخص.....	xx
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Konteks Penelitian.....	1
B. Fokus Penelitian .....	8
C. Tujuan Penelitian.....	9
D. Kegunaan Penelitian.....	9
E. Penegasan Istilah .....	11
F. Sistematika Pembahasan .....	13

<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>15</b>
A. Deskripsi Teori .....	15
1. Pengertian Kemampuan Penalaran Deduktif Matematis .....	15
2. Menyelesaikan Masalah Matematika .....	18
3. Masalah Matematika Berbasis HOTS .....	21
4. Efikasi diri .....	22
B. Penelitian Terdahulu .....	26
C. Paradigma Penelitian.....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
A. Rancangan Penelitian .....	32
1. Pendekatan penelitian.....	32
2. Jenis penelitian .....	33
B. Kehadiran Peneliti .....	33
C. Lokasi Penelitian .....	34
D. Data dan Sumber Data.....	35
E. Teknik Pengumpulan Data .....	36
F. Instrumen Penelitian.....	39
G. Teknik Analisis Data .....	40
H. Pengecekan Keabsahan Temuan .....	42
I. Tahap - Tahap Penelitian.....	43
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>46</b>
A. Deskripsi Data .....	46
B. Paparan dan Analisa Data.....	50
C. Temuan Penelitian.....	112

<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>119</b>
A. Kemampuan Penalaran Deduktif Matematis Siswa dengan Tingkat Efikasi Diri Tinggi.....	119
B. Kemampuan Penalaran Deduktif Matematis Siswa dengan Tingkat Efikasi Diri Sedang .....	122
C. Kemampuan Penalaran Deduktif Matematis Siswa dengan Tingkat Efikasi Diri Rendah .....	125
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>130</b>
A. Kesimpulan.....	130
B. Saran.....	131
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>133</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator Kemampuan Penalaran Deduktif Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika .....	20
Tabel 2.2 Persamaan dan Perbedaan Penelitian.....	28
Tabel 3.1 Kategori Efikasi Diri Siswa .....	37
Tabel 4.1 Hasil Angket Efikasi Diri.....	47
Tabel 4.2 Daftar Siswa Terpilih untuk Subjek Penelitian.....	49
Tabel 4.3 Kode Indikator Kemampuan Penalaran Deduktif Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika .....	49
Tabel 4.4 Rekapitulasi Kemampuan Penalaran Deduktif Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika HOTS berdasarkan Tingkat Efikasi Diri Tinggi .....	113
Tabel 4.5 Rekapitulasi Kemampuan Penalaran Deduktif Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika HOTS berdasarkan Tingkat Efikasi Diri Sedang .....	115
Tabel 4.6 Rekapitulasi Kemampuan Penalaran Deduktif Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika HOTS berdasarkan Tingkat Efikasi Diri Rendah.....	117

## DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Paradigma Penelitian .....	31
--------------------------------------	----

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Jawaban S <sub>1</sub> Soal Nomor 1 .....	51
Gambar 4.2 Jawaban S <sub>1</sub> Soal Nomor 2 .....	56
Gambar 4.3 Jawaban S <sub>2</sub> Soal Nomor 1 .....	61
Gambar 4.4 Jawaban S <sub>2</sub> Soal Nomor 2 .....	66
Gambar 4.5 Jawaban S <sub>3</sub> Soal Nomor 1 .....	71
Gambar 4.6 Jawaban S <sub>3</sub> Soal Nomor 2 .....	76
Gambar 4.7 Jawaban S <sub>4</sub> Soal Nomor 1 .....	81
Gambar 4.8 Jawaban S <sub>4</sub> Soal Nomor 2 .....	86
Gambar 4.9 Jawaban S <sub>5</sub> Soal Nomor 1 .....	91
Gambar 4.10 Jawaban S <sub>5</sub> Soal Nomor 2 .....	96
Gambar 4.11 Jawaban S <sub>6</sub> Soal Nomor 1 .....	101
Gambar 4.12 Jawaban S <sub>6</sub> Soal Nomor 2 .....	107

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1</b> .....	<b>138</b>
Surat Ijin Penelitian dari UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung .....	138
<b>Lampiran 2</b> .....	<b>139</b>
Surat Keterangan Penelitian dari MTs Negeri 3 Blitar .....	139
<b>Lampiran 3</b> .....	<b>140</b>
Surat Pengantar Validasi .....	140
<b>Lampiran 4</b> .....	<b>141</b>
Validasi Instrumen Penelitian .....	141
<b>Lampiran 5</b> .....	<b>147</b>
Pernyataan Angket .....	147
<b>Lampiran 6</b> .....	<b>150</b>
Hasil Angket Siswa Kelas VII-A .....	150
<b>Lampiran 7</b> .....	<b>162</b>
Soal Tes Kemampuan Penalaran Deduktif Matematis.....	162
<b>Lampiran 8</b> .....	<b>163</b>
Indikator Soal dan Kunci Jawaban.....	163
<b>Lampiran 9</b> .....	<b>166</b>
Hasil Tes Kemampuan Penalaran Deduktif Matematis .....	166
<b>Lampiran 10</b> .....	<b>178</b>
Pertanyaan Wawancara .....	178
<b>Lampiran 11</b> .....	<b>179</b>
Dokumentasi Penelitian .....	179
<b>Lampiran 12</b> .....	<b>182</b>
Form Konsultasi Pembimbingan Penulisan Skripsi.....	182
<b>Lampiran 13</b> .....	<b>184</b>
Laporan Selesai Bimbingan .....	184
<b>Lampiran 14</b> .....	<b>185</b>
<i>Curriculum Vitae</i> .....	185