

## 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
Kata Pengantar .....	ix
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel .....	xiv
Daftar Bagan .....	xv
Daftar Gambar.....	xvi
Daftar Lampiran .....	xvii
Abstrak .....	xviii
Abstract .....	xix
<u>الملخص</u> .....	<u>xx</u>

## BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Fokus Penelitian .....	8
C. Tujuan Penelitian .....	8
D. Kegunaan Penelitian.....	9
E. Penegasan Istilah.....	10
F. Sistematika Pembahasan .....	12

## **BAB II KAJIAN PUSTAKA**

A. Kajian Teori.....	14
1. Penalaran Matematis .....	14
2. HOTS .....	23
3. Persamaan Garis Lurus.....	26
B. Penelitian Terdahulu .....	32
C. Paradigma Penelitian.....	38

## **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Rancangan Penelitian .....	41
B. Kehadiran Peneliti .....	41
C. Lokasi Penelitian .....	42
D. Data dan Sumber Data.....	43
E. Teknik Pengumpulan Data.....	44
F. Teknik Analisis Data.....	45
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	46
H. Tahap-tahap Penelitian.....	47

## **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data.....	50
B. Analisis Data .....	51
C. Temuan Penelitian.....	72

## **BAB V PEMBAHASAN**

A. Kemampuan Penalaran Matematis Siswa yang Berkemampuan Tinggi dalam Menyelesaikan Soal Berbasis HOTS.....	75
B. Kemampuan Penalaran Matematis Siswa yang Berkemampuan Sedang dalam Menyelesaikan Soal Berbasis HOTS .....	76
C. Kemampuan Penalaran Matematis Siswa yang Berkemampuan Rendah dalam Menyelesaikan Soal Berbasis HOTS .....	77

**BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan.....	78
B. Saran.....	78

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>80</b>
----------------------------	-----------