

DAFTAR ISI

Halaman Sampul	i
Halaman Judul.....	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan	iv
Surat Pernyataan Keaslian Tulisan.....	v
Surat Pernyataan Kesiapan 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
المخلص.....	xx

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

DAFTAR PUSTAKA 80