

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL</b> .....	i
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	ii
<b>PERSETUJUAN</b> .....	iii
<b>PENGESAHAN</b> .....	iv
<b>LEMBAR KEASLIAN</b> .....	v
<b>LEMBAR PUBLIKASI</b> .....	vi
<b>MOTTO</b> .....	vii
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	viii
<b>PRAKATA</b> .....	ix
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR BAGAN</b> .....	xiii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xvi
<b>ABSTRAK</b> .....	xvii
<b>ABSTRAC</b> .....	xviii
<b>ملخص</b> .....	xix

## BAB I PENDAHULUAN

A. Konteks Penelitian .....	1
B. Fokus Penelitian.....	9
C. Tujuan Penelitian .....	9
D. Kegunaan Penelitian .....	9
E. Penegasan Istilah.....	11
F. Sistematika Pembahasan .....	14

## BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Hakekat Matematika .....	16
B. Disposisi Matematis.....	21

C. Pembelajaran Matematika .....	32
D. Persamaan Garis Lurus .....	36
1. Pengertian Persamaan Garis Lurus .....	36
2. Gradien Garis Lurus .....	37
3. Persamaan Garis Lurus.....	41
E. Penelitian Terdahulu .....	42
F. Paradigma Penelitian.....	46
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Rancangan Penelitian.....	48
B. Kehadiran Peneliti.....	50
C. Lokasi dan Subjek Penelitian .....	51
D. Sumber Data .....	52
E. Teknik Pengumpulan Data .....	53
F. Analisis Data .....	55
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	56
H. Tahap Penelitian .....	57
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	
A. Paparan Data.....	59
B. Temuan Peneliti .....	110
<b>BAB V PEMBAHASAN</b> .....	112
<b>BAB VI PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan.....	116
B. Saran .....	117
<b>DAFTAR RUJUKAN</b> .....	118
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	122