

DAFTAR ISI

HALAMAN Sampul.....	i
HALAMAN Judul	ii
PERSETUJUAN	iii
PENGESAHAN.....	iv
LEMBAR KEASLIAN	v
LEMBAR PUBLIKASI	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR BAGAN	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
ABSTRAK.....	xvii
ABSTRAC	xviii
ملخص	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
BAB III METODE PENELITIAN	
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
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Paparan Data.....	59
B. Temuan Peneliti	110
BAB V PEMBAHASAN	112
BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan.....	116
B. Saran	117
DAFTAR RUJUKAN	118
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	122