

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR BAGAN	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
ABSTRAK	xvii
ABSTRACK	xviii
المخلص	xix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Kegunaan Penelitian	9
E. Penegasan Istilah	11
F. Sistematika Pembahasan	13
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pemecahan Masalah Matematika	16
B. Kecerdasan Logis Matematis	21
C. Materi Persamaan Garis Lurus	29
D. Penelitian Terdahulu.....	32

E. Paradigma Penelitian	35
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	37
B. Kehadiran Peneliti	39
C. Lokasi Penelitian	39
D. Data dan Sumber Data	40
E. Teknik Pengumpulan Data	42
F. Teknik Analisis Data	44
G. Pengecekan Keabsahan Data	47
H. Tahap-Tahap Penelitian	49
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	51
B. Analisis Data	58
C. Temuan Peneliti	112
BAB V PEMBAHASAN	
A. Analisis Pemecahan Masalah Matematika ditinjau dari Kecerdasan Logis Matematis Tinggi	115
B. Analisis Pemecahan Masalah Matematika ditinjau dari Kecerdasan Logis Matematis Sedang	118
C. Analisis Pemecahan Masalah Matematika ditinjau dari Kecerdasan Logis Matematis Rendah	121
BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan	124
B. Saran	125
DAFTAR PUSTAKA	127
LAMPIRAN.....	130