

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DALAM.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	v
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....	vi
HALAMAN MOTTO	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	viii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR BAGAN.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
ABSTRAK	xvii
ABSTRACT.....	xviii
ملخص.....	xix

BAB I PENDAHULUAN

A. Konteks Penelitian.....	1
B. Fokus Penelitian	8
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Kegunaan Penelitian.....	8
E. Penegasan Istilah	10
F. Sistematika Pembahasan	12

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Hakikat Matematika	14
B. Penalaran Matematis	16
C. Higher Order Thinking Skill (HOTS)	19
1. Pengertian.....	19
2. Contoh soal HOTS	23
3. Ciri-ciri soal HOTS.....	27
4. Langkah-langkah penyusunan soal HOTS.....	28
D. Sistem Persamaan Linear Dua Variabel(SPLDV).....	30
1. Ciri-ciri SPLDV	30

2. Hal-hal yang berhubungan dengan SPLDV	30
3. Metode penyelesaian SPLDV	30
E. Kemampuan penalaran matematis dalam menyelesaikan soal HOTS materi SPLDV	32
F. Hubungan penalaran dengan soal HOTS	33
G. Hasil penelitian terdahulu.....	34
H. Paradigma penelitian	39
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	41
B. Kehadiran Peneliti	42
C. Lokasi Penelitian	43
D. Sumber data	44
E. Teknik Pengumpulan Data	45
F. Teknik Analisis Data	47
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	49
H. Tahap-Tahap Penelitian.....	51
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	53
B. Analisis Data	55
BAB V PEMBAHASAN	
A. Kemampuan Penalaran Matematis Tinggi	109
B. Kemampuan Penalaran Matematis Sedang	115
C. Kemampuan Penalaran Matematis Rendah.....	121
BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan.....	129
B. Saran	131
DAFTAR PUSTAKA	133
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	136