

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
PRAKATA.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
ABSTRAK.....	xiv
ABSTRACK	xv
المخلص	xvi
DAFTAR ISI.....	xviii
BAB I: PENDAHULUAN	
A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Kegunaan Penelitian.....	8
E. Penegasan Istilah.....	9
F. Sistematika Pembahasan	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Kemampuan Penalaran.....	13
1. Pengertian Penalaran.....	13
2. Penalaran Induktif	15
3. Landasan Pokok Penalaran	17
4. Ciri-ciri Penalaran	22
5. Indikator Penalaran	23

B. Masalah Matematika	25
1. Makna Masalah	25
2. Macam Masalah Dalam Matematika	27
3. Langkah-langkah Menyelesaikan Masalah Matematika.....	29
C. Kemampuan Matematika	32
1. Pengertian Kemampuan Matematika	32
2. Pengelompokan Siswa Berdasarkan Kemampuan Matematika....	33
D. Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV).....	34
E. Penelitian Terdahulu	36
F. Paradigma Penelitian.....	38

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	39
B. Kehadiran Peneliti	40
C. Lokasi Penelitian	41
D. Data dan Sumber Data	41
1. Data	41
2. Sumber Data.....	42
E. Teknik Pengumpulan Data.....	43
1. Observasi.....	43
2. Wawancara.....	44
3. Dokumentasi	45
4. Tes	46
F. Analisis Data	46
1. Reduksi Data	47
2. Penyajian Data	47
3. Verifikasi Menarik Kesimpulan.....	48
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	49
1. Triangulasi.....	49
2. Pemeriksaan Sejawat.....	50
H. Tahap – Tahap Penelitian.....	51
1. Tahap Persiapan	51

2. Tahap Pelaksanaan.....	52
3. Tahap Analisis Data.....	52

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data.....	53
1. Studi Pendahuluan.....	53
2. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian.....	55
B. Analisis Data	60
1. Penalaran Induktif Siswa Berkemampuan Tinggi	61
1) Kemampuan Penalaran Induktif Subjek ARA	62
2) Kemampuan Penalaran Induktif Subjek IB	84
2. Penalaran Induktif Siswa Berkemampuan Sedang	106
1) Kemampuan Penalaran Induktif Subjek SN	106
2) Kemampuan Penalaran Induktif Subjek SM.....	129
3. Penalaran Induktif Siswa Berkemampuan Rendah.....	152
1) Kemampuan Penalaran Induktif Subjek TD	153
2) Kemampuan Penalaran Induktif Subjek RBD	176
C. Temuan Penelitian.....	200

BAB V PEMBAHASAN

A. Penalaran Induktif Siswa Pada Materi SPLDV.....	204
1. Penalaran Induktif Siswa dengan Kemampuan Matematika Tinggi Pada pokok bahasan materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV)	206
2. Penalaran Induktif Siswa dengan Kemampuan Matematika Sedang Pada pokok bahasan materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV)	208
3. Penalaran Induktif Siswa dengan Kemampuan Matematika Rendah Pada pokok bahasan materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV)	209

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan 211
B. Saran..... 212

DAFTAR PUSTAKA 214

LAMPIRAN