

DAFTAR ISI

Halaman Cover.....	i
Pernyataan Keaslian Tulisan	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Lembar Pengesahan	iv
Lembar Pernyataan Kesiediaan Publikasi	v
Daftar Isi.....	vi
Daftar Bagan	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Lampiran	xii
Abstrak	xiii
Abstrack	xiv
المخلص	xv

BAB I: PENDAHULUAN

A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian	11
C. Tujuan Penelitian	11
D. Kegunaan Penelitian.....	12
E. Penegasan Istilah.....	13
F. Sistematika Pembahasan	15

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Diskripsi Teori	18
1. Tinjauan Tentang Berpikir Reflektif.....	18
a. Pengertian berpikir.....	18
b. Pengertian berpikir reflektif.....	21
c. Karakteristik berpikir reflektif.....	24
2. Hakikat Matematika	32
a. Matematika	32
b. Pemecahan masalah	35
c. Pemecahan masalah matematika	37
3. Materi Sistem Persamaan Linear	39
a. Pengertian SPLDV.....	39
b. Hal-hal yang berhubungan dengan SPLDV	39
c. Metode penyelesaian SPLDV	40

4. Tinjauan Tentang Gaya Kognitif	44
a. Gaya kognitif	44
b. Gaya kognitif <i>field dependent</i> dan <i>field independent</i>	46
5. Kemampuan Berpikir Reflektif Dalam Memecahkan Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif	49
B. Penelitian Terdahulu	51
C. Paradigma Penelitian.....	52

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	56
1. Pendekatan Penelitian	56
2. Jenis Penelitian.....	56
B. Kehadiran Peneliti	58
C. Lokasi dan Subjek Penelitian	59
D. Data dan Sumber Data	60
1. Data	60
2. Sumber Data	61
E. Teknik Pengumpulan Data.....	62
1. Tes	62
2. Wawancara.....	63
3. Angket Atau Kuesioner.....	64
4. Observasi.....	64
5. Dokumentasi	65
F. Teknik Analisis Data.....	65
1. Reduksi Data	65
2. Penyajian Data	66
3. Penarikan Kesimpulan	66
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	67
1. Triangulasi.....	67
2. Ketekunan Atau Keajegan Pengamatan	68
3. Pemeriksaan Atau Pengecekan Teman Sejawat.....	68
H. Tahap – tahap Penelitian	68

1. Tahap Persiapan	69
2. Tahap Perencanaan	69
3. Tahap Pelaksanaan	70
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Paparan Data	71
1. Data Tes Gaya Kognitif	72
2. Data Tes Berpikir Reflektif dan Wawancara	75
a. Paparan data subjek <i>field independent</i>	76
1) Paparan data subjek FMR	76
2) Paparan data subjek AMA	88
b. Paparan data subjek <i>field dependent</i>	100
1) Paparan data subjek KN	100
2) Paparan data subjek MRR.....	113
B. Temuan Penelitian.....	127
BAB V PEMBAHASAN	
A. Berpikir Reflektif Subjek Gaya Kognitif <i>Field Independent</i> (FI) Dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV)	130
B. Berpikir Reflektif Subjek Gaya Kognitif <i>Field Dependent</i> (FD) Dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV)	133
BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan	138
B. Saran.....	140
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	