

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN .....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI .....	vi
MOTTO .....	vii
PERSEMBAHAN .....	viii
PRAKATA.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL .....	xvi
DAFTAR GAMBAR .....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xviii
ABSTRAK .....	xix
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
A. Konteks Penelitian.....	21
B. Fokus Penelitian .....	28
C. Tujuan Penelitian.....	28
D. Kegunaan Penelitian.....	28
E. Penegasan Istilah .....	29
F. Sistematika Penulisan .....	32
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b>	

A. Deskripsi Teori.....	34
1. Berpikir .....	34
2. Berpikir Visual Spasial .....	36
3. Pemecahan Masalah .....	42
4. Berpikir Visual Spasial Dalam Menyelesaikan Masalah Geometri.....	47
5. Gaya Kognitif.....	49
B. Penelitian Terdahulu.....	53
C. Paradigma Penelitian .....	56

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Rancangan Penelitian .....	59
B. Kehadiran Peneliti .....	61
C. Lokasi Penelitian .....	62
D. Sumber Data.....	63
E. Metode Pengumpulan Data .....	64
F. Instrumen Penelitian .....	67
G. Analisis Data .....	70
H. Pengecekan Keabsahan Data.....	72
I. Tahapan-Tahapan Penelitian.....	74

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data.....	75
B. Deskripsi Hasil Validasi Dan Uji Coba Instrumen.....	80
C. Kemampuan Subyek Bergaya Kognitif FI Dalam Menyelesaikan Masalah Geometri.....	81
1. Subyek S1 .....	82

2. Subyek S2 ..... 87

D. Kemampuan Subyek Bergaya Kognitif FD Dalam Menyelesaikan Masalah  
Geometri..... 111

1. Subyek S3 ..... 112

2. Subyek S4 ..... 126

## **BAB V PEMBAHASAN**

A. Profil Berpikir Visual Spasial Dalam Memecahkan Masalah Geometri Subyek  
Bergaya Kognitif FI ..... 141

B. Profil Berpikir Visual Spasial Dalam Menyelesaikan Masalah Geometri  
Subyek Bergaya Kognitif FD ..... 146

## **BAB VI PENUTUP**

A. Simpulan ..... 151

B. Saran ..... 153

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**