

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR .....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	v
LEMBAR PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI .....	vi
HALAMAN MOTTO .....	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	viii
KATA PENGANTAR .....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR BAGAN .....	xv
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR .....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
ABSTRAK .....	xix
ABSTRACT.....	xxi
ملخص .....	xxii

### BAB I PENDAHULUAN

A. Konteks Penelitian .....	1
B. Fokus Penelitian .....	7
C. Tujuan Penelitian .....	7
D. Kegunaan Penelitian.....	7
E. Penegasan Istilah.....	8
F. Sistematika Pembahasan .....	10

### BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Deskripsi Teori.....	12
1. Hakikat Matematika .....	12
2. Kemampuan Koneksi Matematis.....	14
a. Pengertian Koneksi Matematis .....	14
b. Pengertian Kemampuan Koneksi Matematis .....	15
c. Tujuan dan Jenis-jenis Koneksi Matematis .....	17
d. Indikator Kemampuan Koneksi Matematis .....	18
3. Gaya Kognitif.....	20
a. Pengertian Gaya Kognitif.....	20

b. Tipe Gaya Kognitif.....	22
4. Teorema Pythagoras .....	25
B. Penelitian Terdahulu .....	27
C. Paradigma Penelitian.....	31
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Rancangan Penelitian .....	34
B. Kehadiran Peneliti.....	36
C. Lokasi Penelitian.....	36
D. Data dan Sumber data .....	37
E. Teknik Pengumpulan Data.....	38
F. Analisis Data .....	41
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	42
H. Tahap-Tahap Penelitian .....	42
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	
A. Deskripsi Data.....	45
B. Analisis Data .....	48
C. Temuan Penelitian.....	65
<b>BAB V PEMBAHASAN</b>	
A. Kemampuan Koneksi Matematis Siswa dengan Gaya Kognitif Field Dependent.....	68
B. Kemampuan Koneksi Matematis Siswa dengan Gaya Kognitif Field Independent.....	71
<b>BAB VI PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan .....	75
B. Saran.....	76
DAFTAR RUJUKAN .....	78
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	81