

DAFTAR ISI

SAMPUL.....	i
HALAMAN SAMPUL.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	v
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....	vi
MOTTO.....	vii
PERSEMBAHAN.....	viii
PRAKATA.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR BAGAN.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
ABSTRAK.....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
خلاصة.....	xvii
DAFTAR ISI.....	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Konteks Penelitian.....	1

B. Fokus Penelitian	6
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Penegasan Istilah	8
F. Sistematika Pembahasan	11
BAB II KAJIAN TEORI	13
A. Deskripsi Teori.....	13
1. Olimpiade Matematika.....	13
2. Kemampuan Pemecahan Masalah.....	15
3. Gaya Kognitif.....	22
4. Materi Geometri	28
B. Penelitian Terdahulu.....	31
C. Paradigma Penelitian	38
BAB III METODE PENELITIAN	40
A. Rancangan Penelitian	40
1. Pendekatan Penelitian	40
2. Jenis Penelitian.....	40
B. Kehadiran Peneliti	41
C. Lokasi Penelitian	42
D. Sumber Data.....	42
E. Subjek Penelitian	43
F. Instrumen Penelitian	44
G. Teknik Pengumpulan Data	46
1. Lembar Group Embedded Figure Test (GEFT).....	46
2. Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika (TKPMM)	47
3. Wawancara.....	47
H. Analisa Data.....	48
I. Pengecekan Keabsahan Temuan.....	50

J. Prosedur Penelitian	51
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	53
A. Deskripsi Data	53
1. Data Penelitian	53
2. Pengambilan Subjek.....	55
B. Paparan dan Analisis Data.....	57
C. Temuan Penelitian	80
BAB V PEMBAHASAN	82
A. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Subjek yang Memiliki Gaya Kognitif <i>Field Dependent</i>	82
B. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Subjek yang Memiliki Gaya Kognitif <i>Field Independent</i>	86
BAB VI PENUTUP	90
A. Kesimpulan	90
B. Saran	90
DAFTAR PUSTAKA	92
LAMPIRAN-LAMPIRAN	95