

DAFTAR ISI

Halaman Sampul	i
Halaman Judul.....	ii
Persetujuan Pembimbing.....	iii
Pengesahan	iv
Pernyataan Keaslian	v
Motto	vi
Persembahan.....	vii
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel.....	xiii
Daftar Gambar	xiv
Daftar Lampiran	xv
Abstrak	xvi
Abstract	xvii
ملخص	xviii
BAB I : PENDAHULUAN.....	1
A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian.....	14
C. Tujuan Penelitian	15
D. Kegunaan Penelitian.....	15
E. Penegasan Istilah.....	16
BAB II : KAJIAN PUSTAKA.....	20
A. Deskripsi Teori/Konsep	20
1. Penalaran Matematis.....	20
2. Pemecahan Masalah	24
3. Penalaran Matematis Dalam Pemecahan Masalah	33
4. Gaya Kognitif	35
5. Keterkaitan Penalaran, Pemecahan Masalah, dan Gaya Kognitif	

<i>Field Dependent</i> dan <i>Field Independent</i>	43
6. Materi Bilangan	47
B. Penelitian Terdahulu	51
C. Paradigma Penelitian.....	59
BAB III : METODE PENELITIAN	62
A. Rancangan Penelitian	62
B. Kehadiran Peneliti	63
C. Lokasi Penelitian.....	63
D. Data dan Sumber Data	63
E. Teknik Pengumpulan Data.....	64
F. Analisis Data	65
G. Pengecekan Keabsahan Data	67
H. Tahap - Tahap Penelitian	69
BAB IV : HASIL PENELITIAN	75
A. Paparan Data	75
B. Temuan Penelitian	269
BAB V : PEMBAHASAN	273
A. Penalaran matematis siswa dalam pemecahan masalah matematika ditinjau dari gaya kognitif <i>field dependent</i>	274
B. Penalaran matematis siswa dalam pemecahan masalah matematika ditinjau dari gaya kognitif <i>field independent</i>	278
BAB VI : PENUTUP	284
A. Kesimpulan	284
B. Saran	286
DAFTAR RUJUKAN	288
LAMPIRAN-LAMPIRAN	