

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	v
MOTTO.....	vi
PERSEMBAHAN	vii
PRAKATA.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
ABSTRAK	xvii
ABSTRACT.....	xix
المخلص	xxi
BAB I : PENDAHULUAN	
A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian.....	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	9
E. Penegasan Istilah.....	9
F. Sistematika Pembahasan.....	11
BAB II : KAJIAN PUSTAKA	
A. Deskripsi Teori.....	12
1. Pengertian Analisis.....	12
2. Berpikir Kreatif Matematis	13

a. Pengertian Berpikir Kreatif	13
b. Karakteristik Berpikir Kreatif.....	16
c. Indikator dan Tahapan Berpikir Kreatif	17
3. Gaya Belajar	20
a. Gaya Belajar Menurut Para Ahli	20
b. Jenis dan Karakteristik Gaya Belajar.....	22
4. Menyelesaiakn Masalah Matematika	27
5. Bangun Ruang Sisi Datar	30
a. Pengertian Bangun Ruang	30
b. Macam-Macam Bangun Ruang	31
B. Penelitian Terdahulu	43
C. Paradigma Penelitian.....	53

BAB III : METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	55
B. Kehadiran Peneliti	57
C. Lokasi Penelitian	58
D. Data dan Sumber Data	59
E. Teknik Pengumpulan Data.....	62
F. Analisis Data	65
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	68
H. Tahap-tahap Penelitian.....	71

BAB IV : HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	73
1. Studi Pendahuluan	73
2. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian	75
3. Penyajian Data	77
B. Temuan Peneliti	128

BAB V : PEMBAHASAN	133
BAB VI : PENUTUP	
A. Kesimpulan	138
B. Saran.....	140
DAFTAR PUSTAKA	143