

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	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR BAGAN.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
ABSTRAK	xvii
ABSTRACT	xviii
ملخص	xix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian.....	7
C. Tujuan Penelitian	8
D. Kegunaan Penelitian	8
E. Penegasan Istilah.....	10
F. Sistematika Pembahasan.....	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Deskripsi Teori.....	13
1. Hakikat Matematika	13
2. Tinjauan Berpikir Kreatif	16
a. Pengertian Berpikir.....	16
b. Proses Berpikir	19

c. Pengertian Berpikir Kreatif	20
d. Tingkatan Kemampuan Berpikir Kreatif.....	21
e. Komponen Berpikir Kreatif.....	25
f. Berpikir Kreatif dalam Matematika	26
3. Pemecahan Masalah Matematika	27
4. Berpikir Kreatif dalam Memecahkan Masalah	29
5. Materi Bangun Ruang	31
a. Kubus.....	31
b. Balok	33
B. Penelitian Terdahulu	34
C. Paradigma Penelitian	38
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	39
B. Kehadiran Peneliti.....	41
C. Lokasi Penelitian.....	42
D. Sumber data	42
E. Teknik Pengumpulan Data.....	43
F. Analisa Data.....	45
G. Pengecekan Keabsahan Temuan.....	47
H. Tahap-Tahap Penelitian	50
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Paparan Data	52
B. Temuan Penelitian	123
BAB V PEMBAHASAN	
A. Analisis Berpikir Kreatif Siswa Berkemampuan Matematika Tinggi dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	125
B. Analisis Berpikir Kreatif Siswa Berkemampuan Matematika Sedang dalam Menyelesaikan Masalah Matematika	130
C. Analisis Berpikir Kreatif Siswa Berkemampuan Matematika Rendah dalam Menyelesaikan Masalah Matematika.....	134
BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan	137
B. Saran	138
DAFTAR RUJUKAN	140
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	142