

DAFTAR ISI

Judul	iii
Lembar Persetujuan.....	iv
Lembar Pengesahan	v
Motto.....	vi
Persembahan	vii
Kata Pengantar	viii
Abstrak (Indonesia).....	x
Abstrak (Inggris)	xi
Abstrak (Arab)	xiii
Daftar Isi.....	xv
Daftar Lampiran	xvi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Fokus Penelitian	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Kegunaan Penelitian.....	6
E. Penegasan Istilah.....	7
F. Sistematika Penulisan	10

BAB II KAJIAN TEORI

A. Pendidikan Matematika.....	11
B. Karakteristik Matematika.....	14
C. Berpikir Kreatif	16
D. Kreatifitas dalam Menyelesaikan Masalah	22
E. Kajian Materi Bangun Ruang Sisi Datar.....	29
F. Penelitian Terdahulu	35
G. Kerangka Berpikir	37

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	39
-------------------------------	----

B. Kehadiran Peneliti.....	40
C. Lokasi Penelitian.....	41
D. Data dan Sumber Data	41
E. Teknik Pengumpulan Data.....	43
F. Instrumen Penelitian.....	45
G. Analisis Data	46
H. Pengecekan Keabsahan Temuan.....	47
I. Tahap-tahap Penelitian.....	49
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data.....	51
1. Studi Pendahuluan	51
2. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian	56
B. Analisis Hasil Tes dan Wawancara.....	58
1. Identifikasi Berpikir Kreatif Siswa Berkemampuan Matematika Tinggi..	58
2. Identifikasi Berpikir Kreatif Siswa Berkemampuan Matematika Sedang.	68
3. Identifikasi Berpikir Kreatif Siswa Berkemampuan Matematika Rendah	76
BAB V PEMBAHASAN	
A. Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Berkemampuan Matematika Tinggi	86
B. Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Berkemampuan Matematika Sedang ...	87
C. Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Berkemampuan Matematika Rendah ..	88
BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan	91
B. Saran.....	92
DAFTAR PUSTAKA	94
LAMPIRAN.....	98
BIODATA PENULIS.....	111