

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
PRAKATA.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
ABSTRAK	xiv
ABSTRACT.....	xv
ملخص	xvi
DAFTAR ISI.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Konteks Penelitian.....	1
B. Fokus Penelitian	8
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Kegunaan Penelitian.....	8
E. Penegasan Istilah	9
F. Sistematika Pembahasan.....	12
BAB II : KAJIAN PUSTAKA	
A. Belajar Dan Pembelajaran	14
1. Belajar.....	14
2. Pembelajaran	15
B. Matematika	18
C. Berpikir Kreatif	20
D. Komponen Dan Tingkatan Berpikir Kreatif.....	23
E. Pengajuan Dan Pemecahan Masalah Matematika	28

1. Masalah Matematika.....	28
2. Pengajuan Masalah Matematika	30
3. Pemecahan Masalah Matematika	33
F. Pengajuan Dan Pemecahan Masalah Dalam Berpikir Kreatif	36
G. Trigonometri.....	39
H. Kajian Penelitian Terdahulu	41
I. Konsep Berpikir Kreatif Menurut Islam	43
J. Konsep Pengajuan Dan Pemecahan Masalah Menurut Islam	46
K. Kerangka Berpikir	49

BAB III : METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	51
B. Kehadiran Peneliti	53
C. Lokasi Penelitian	54
D. Sumber Data	55
1. Sumber Data Primer	55
2. Sumber Data Sekunder	56
E. Teknik Pengumpulan Data	57
1. Tes	57
2. Observasi	58
3. Wawancara	59
4. Dokumentasi	59
F. Analisis Data	60
1. Reduksi Data.....	60
2. Penyajian Data.....	61
3. Penarikan Kesimpulan.....	62
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	63
1. Ketekunan Pengamatan	63
2. Triangulasi	64
3. Pemeriksaan Teman Sejawat	65
H. Tahap-Tahap Penelitian.....	65
1. Tahap Pra Lapangan	65

2. Tahap Lapangan	66
3. Tahap Analisis Data.....	67
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	68
1. Tahapan Penelitian.	68
a. Tahap Pra Lapangan.	69
b. Tahap Lapangan.	70
B. Temuan Penelitian	124
1. Temuan Umum.....	125
2. Temuan Khusus.....	128
BAB V PEMBAHASAN	
A.Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Subyek Dalam Pengajuan Masalah.....	129
B.Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Subyek Dalam Pemecahan Masalah..	135
BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan	140
B. Saran	143
DAFTAR RUJUKAN.	144
LAMPIRAN-LAMPIRAN.	147