

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PRAKATA	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR BAGAN	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
ABSTRAK	xvi
ABSTRACT.....	xvii
المخلص	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian	11
C. Tujuan Penelitian	11
D. Kegunaan Penelitian.....	12
E. Penegasan Istilah.....	13
F. Sistematika Pembahasan	16
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Deskripsi Teori.....	17
1. Hakikat Matematika	17
2. Tinjauan Berpikir Kreatif	19
a. Pengertian Berpikir	19
b. Proses Berpikir	21
c. Pengertian Berpikir Kreatif	22
d. Tingkatan Kemampuan Berpikir Kreatif	24
e. Berpikir Kreatif Dalam Matematika	27
3. Pemecahan Masalah Matematika	29
4. Berpikir Kreatif dalam Memecahkan Masalah	30
5. Olimpiade Matematika.....	32

6. Kecemasan Matematika	35
a. Pengertian Kecemasan	35
b. Pengertian Kecemasan Matematika	37
B. Penelitian Terdahulu	39
C. Paradigma Penelitian	41
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	43
1. Pendekatan Penelitian	43
2. Jenis Penelitian	43
B. Kehadiran Peneliti	44
C. Lokasi Penelitian	44
D. Data Dan Sumber Data	45
E. Teknik Pengumpulan Data	47
F. Teknik Analisis Data	49
G. Pengecekan Keabsahan Data	51
H. Tahap-Tahap Penelitian	52
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	54
B. Analisis Data	56
C. Temuan Peneliti	130
BAB V PEMBAHASAN	
A. Analisis Berpikir Kreatif Siswa Berkecemasan Matematika Tinggi dalam Menyelesaikan Soal Olimpiade Matematika	132
B. Analisis Berpikir Kreatif Siswa Berkecemasan Matematika Sedang dalam Menyelesaikan Soal Olimpiade Matematika	135
C. Analisis Berpikir Kreatif Siswa Berkecemasan Matematika Rendah dalam Menyelesaikan Soal Olimpiade Matematika	140
BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan	146
B. Saran	147
DAFTAR RUJUKAN	149
LAMPIRAN-LAMPIRAN	152