

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
الملخص	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