

DAFTAR ISI

Halaman Sampul.....	i
Halaman Judul	ii
Halaman Persetujuan	iii
Halaman Pengesahan	iv
Pernyataan Keaslian.....	v
Motto.....	vi
 Halaman Persembahan	vii
	
Prakata.....	viii
Daftar Isi.....	x
	
Daftar Tabel.....	xiii
Daftar Lampiran.....	xv
Abstrakxvi

BAB I PENDAHULUAN

A. Konteks Penelitian.....	1
B. Fokus Penelitian	9
C. Tujuan Penelitian.....	10
D. Kegunaan Penelitian	10
E. Sistematika Pembahasan.....	12

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Hakikat Matematika.....	14
B. Berpikir Kreatif	

1. Pengertian Berpikir.....	19
2. Pengertian Berpikir Kreatif	21
C. Soal <i>Open Ended</i>	27
D. Gender	31
E. Materi Pecahan.....	35
F. Kajian Penelitian Terdahulu.....	36
G. Kerangka Berpikir.....	39

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	42
B. Kehadiran Peneliti	43
C. Lokasi Penelitian	44
D. Data dan Sumber Data.....	45
E. Teknik Pengumpulan Data	46
F. Teknik Analisis Data	48
G. Pengecekan Keabsahan Data	51
H. Tahap-Tahap Penenlitian.....	53

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Paparan Data.....	56
B. Analisis Data.....	60
C. Temuan Peneliti.....	120

BAB V PEMBAHASAN

A. Tingkat berpikir kreatif peserta didik perempuan	123
B. Tingkat berpikir kreatif peserta didik Laki-laki	124

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan.....	129
B. Saran	129

DAFTAR RUJUKAN.....	132
----------------------------	-----

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Hubungan Pemecahan Masalah dengan Komponen Kreativitas	4
Tabel 2.1 Tingkat Kreativitas dari De Bono	19
Tabel 2.2 Penjenjangan Kemampuan Berpikir Kreatif	20
Tabel 2.3 Persamaan Penelitian Ini dengan Penelitian Terdahulu.....	30
Tabel 2.4 Hubungan Komponen Kreativitas dengan Pemecahan Masalah	32
Tabel 2.5 Penjenjangan Kemampuan Berpikir Kreatif.....	32
Tabel 4.1 Kesimpulan Analisis 6 Subjek	95

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Deskripsi Lokasi

Lampiran 2 : Soal Tes

Lampiran 3 : Validasi Instrumen

Lampiran 4 : Berita acara seminar proposal

Lampiran 5 : form konsultasi pembimbingan penelitian skripsi

Lampiran 6 : Hasil Tes Siswa

Lampiran 7 : Surat Menyurat

Lampiran 8 : Dokumentasi