

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR.....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM.....	ii
MOTTO	ii
PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
ABSTRAK	xviii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Fokus Penelitian.....	9
C. Tujuan Penelitian	10
D. Kegunaan Penelitian	10
E. Penegasan Istilah.....	12
F. Sistematika Penulisan Skripsi	14
BAB II	17
KAJIAN PUSTAKA	17
A. Matematika	17
1. Hakikat matematika	17
2. Karakteristik Matematika.....	19
3. Belajar matematika	19
4. Kemampuan Matematika	23
B. Kreatif	25
C. Proses Berpikir Kreatif.....	29
1. Pengertian proses berpikir keratif	29

2. Hal-Hal Yang Mempengaruhi Proses Berpikir Kreatif Siswa	35
D. Soal <i>Open Ended</i>	37
1. Pengertian Soal <i>Open Ended</i>	37
2. Kelebihan Soal <i>Open Ended</i>	39
E. Lingkaran	41
1. Pengertian Lingkaran	42
2. Unsur-Unsur Lingkaran	42
F. Penelitian Terdahulu	48
G. Kerangka Berpikir Peneliti.....	50
BAB III.....	53
METODE PENELITIAN	53
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian	53
B. Lokasi dan Subyek Penelitian	54
C. Teknik Sampling.....	54
D. Kehadiran Peneliti.....	55
E. Data dan Sumber Data	55
F. Teknik Pengumpulan Data.....	56
G. Instrumen Pengumpulan Data	58
H. Teknik Analisis Data.....	59
I. Pengecekan Keabsahan Data	61
J. Tahap-tahap Penelitian.....	62
BAB IV	66
HASIL PENELITIAN	66
A. Paparan Data	66
1. Deskripsi Data Pra Penelitian	66
2. Pelaksanaan Lapangan	68
3. Penyajian Data	69
B. Temuan Penelitian.....	145
BAB V.....	147
PEMBAHASAN	147
A. Proses Berpikir Kreatif Tahap Mensintesis Ide	147
B. Proses Berpikir Kreatif Tahap Membangun Ide	149

C. Proses Berpikir Kreatif Tahap Merencanakan Penerapan Ide	150
D. Proses Berpikir Kreatif Tahap Menerapkan Ide.....	150
BAB VI.....	157
PENUTUP.....	157
A. Simpulan	157
B. Saran	158
DAFTAR PUSTAKA	160