

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN .....	v
MOTTO .....	vi
PERSEMBAHAN .....	vii
PRAKATA .....	ix
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR BAGAN .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvi
ABSTRAK .....	xvii
ABSTRACT .....	xviii
ملخص .....	xix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Konteks Penelitian .....	1
B. Fokus Penelitian .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	7
D. Kegunaan Penelitian .....	8
E. Penegasan Istilah .....	9
F. Sistematika Pembahasan .....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>12</b>
A. Matematika .....	12
B. Kreativitas .....	14
C. Pemecahan Masalah <i>Open-Ended</i> .....	21
D. Materi Trigonometri .....	24
E. Penelitian Terdahulu .....	26
F. Kerangka Berpikir .....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>32</b>
A. Rancangan Penelitian .....	32
B. Kehadiran Peneliti .....	33

C. Lokasi Penelitian .....	35
D. Sumber data .....	35
E. Teknik Pengumpulan Data .....	39
F. Teknik Analisis Data .....	40
G. Pengecekan Keabsahan Data .....	43
H. Tahap-Tahap Penelitian .....	46
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b> .....	49
A. Deskripsi Data.....	49
B. Analisis Data .....	55
C. Temuan Penelitian.....	86
<b>BAB V PEMBAHASAN</b> .....	88
A. Tingkat Berpikir Kreatif Siswa dengan Kemampuan Akademik Tinggi... 88	88
B. Tingkat Berpikir Kreatif Siswa dengan Kemampuan Akademik Sedang... 92	92
C. Tingkat Berpikir Kreatif Siswa dengan Kemampuan Akademik Rendah .. 96	96
<b>BAB VI PENUTUP</b> .....	99
A . Kesimpulan .....	99
B. Saran.....	100
<b>DAFTAR RUJUKAN</b> .....	101
<b>LAMPIRAN – LAMPIRAN</b> .....	104