

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Fokus Penelitian	11
C. Tujuan Penelitian	11
D. Manfaat Penelitian	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	13
A. Matematika	13
B. Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	15
C. Model Pembelajaran <i>Treffinger</i>	23
D. Pendekatan Saintifik	32
E. Trigonometri.....	36
F. Penelitian yang Relevan	38
G. Kerangka Berpikir.....	40
H. Hipotesis Tindakan	44
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	45
A. Tujuan Khusus Penelitian	45
B. Pendekatan dan Jenis Penelitian	48
C. Kehadiran Peneliti dan Lokasi Penelitian	48
1. Kehadiran Peneliti.....	48
2. Lokasi Penelitian.....	48
D. Jenis dan Sumber Data.....	49
1. Jenis Data	49
2. Sumber Data.....	50
E. Subjek Penelitian dan Instrumen Penelitian.....	50

1. Subjek Penelitian	50
2. Instrumen Penelitian	51
F. Teknik Pengumpulan Data	52
G. Validitas Data	53
H. Analisis Data.....	54
I. Desain Penelitian.....	55
J. Tahap-tahap Penelitian.....	55
1. Kegiatan Pra Penelitian.....	56
2. Kegiatan Pra Siklus.....	56
3. Siklus I.....	58
4. Siklus II.....	59
5. Siklus III.....	61
K. Indikator Keberhasilan.....	62
BAB IV PAPARAN DATA, HASIL PENELITIAN DAN	
PEMBAHASAN	65
A. Paparan Data dan Hasil Penelitian.....	65
1. Pra Siklus	65
2. Siklus I	81
3. Siklus II.....	133
4. Siklus III.....	168
B. Pembahasan.....	200
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	213
A. Kesimpulan	213
B. Saran.....	215
DAFTAR PUSTAKA.....	217
LAMPIRAN.....	220