

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Fokus Penelitian .....	10
C. Tujuan Penelitian .....	11
D. Manfaat Penelitian .....	11
<b>BAB II KAJIAN TEORITIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b>	
A. Kajian Teoritis .....	13
1. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Thinking Aloud Pair Problem Solver (TAPPS)</i> .....	13
2. Pemahaman Konsep Matematis .....	24
3. Trigonometri .....	32
A. Ukuran Sudut .....	33
B. Perbandingan Trigonometri Pada Segitiga Siku-Siku .....	34
C. Perbandingan Trigonometri Sudut-Sudut Istimewa .....	35
D. Perbandingan Trigonometri Sudut-Sudut di Semua Kuadran .....	36
E. Grafik Fungsi Trigonometri .....	37
B. Penelitian yang Relevan .....	39
C. Kerangka Berpikir .....	40
D. Hipotesis Tindakan .....	42
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian .....	43
B. Kehadiran Peneliti .....	44
C. Subjek dan Objek Penelitian .....	44
D. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	45
E. Jenis dan Sumber Data .....	45

1. Sumber Data.....	45
2. Jenis Data.....	46
F. Instrumen Penelitian.....	47
G. Teknik Pengumpulan Data.....	47
H. Desain Penelitian.....	48
I. Validasi Data.....	48
J. Analisis Data.....	50
K. Tahap – Tahap Penelitian.....	51
L. Indikator Keberhasilan.....	60

#### **BAB IV. PAPARAN DATA, HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Paparan Data.....	61
B. Hasil Penelitian dan Pembahasan.....	117

#### **BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan.....	120
B. Saran.....	120

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>122</b>
----------------------------	------------