

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....</b>	<b>v</b>
<b>SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH .....</b>	<b>vi</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR BAGAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xv</b>
<b>ABSRTACT .....</b>	<b>xvi</b>
<b>ملخص .....</b>	<b>xvii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xviii</b>
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Konteks Penelitian .....	1
B. Fokus Penelitian .....	10
C. Tujuan Penelitian .....	11
D. Batasan Penelitian .....	11
E. Kegunaan Penelitian .....	11

F. Penegasan Istilah .....	13
G. Sistematika Pembahasan .....	16

## **BAB II KAJIAN PUSTAKA**

A. Deskripsi Teori .....	18
1. Hakikat Matematika .....	18
2. Pengertian Disposisi Matematis .....	21
3. Indikator Disposisi Matematis .....	23
4. Pengertian Pemecahan Masalah .....	32
5. Indikator Pemecahan Masalah .....	36
6. Trigonometri .....	40
B. Penelitian Terdahulu .....	42
C. Paradigma Penelitian .....	46

## **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Rancangan Penelitian .....	49
B. Kehadiran Peneliti .....	51
C. Lokasi dan Subjek Penelitian .....	52
D. Data dan Sumber Data .....	53
E. Teknik Pengumpulan Data .....	55
F. Teknik Analisis Data .....	58
G. Pengecekan Keabsahan Temuan .....	60
H. Tahap-tahap Penelitian .....	63

## **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data .....	65
1. Deskripsi Pra Penelitian .....	65
2. Tahap Pelaksanaan Penelitian .....	66
B. Analisis Data .....	68
1. Pengkodean .....	68
2. Hasil Angket Disposisi Matematis .....	70
3. Kriteria Tingkat Disposisi Matematis .....	72
C. Analisis Hasil Tes Tulis dan Wawancara .....	77

1. Disposisi matematis tingkat tinggi dalam kemampuan pemecahan masalah siswa .....	77
2. Disposisi matematis tingkat sedang dalam kemampuan pemecahan masalah siswa .....	112
3. Disposisi matematis tingkat rendah dalam kemampuan pemecahan masalah siswa .....	145
D. Temuan Penelitian .....	177

## **BAB V PEMBAHASAN**

A. Disposisi Matematis Tingkat Tinggi dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Trigonometri dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa .....	180
B. Disposisi Matematis Tingkat Sedang dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Trigonometri dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa .....	182
C. Disposisi Matematis Tingkat Rendah dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Trigonometri dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa .....	185

## **BAB VI PENUTUP**

A. Kesimpulan .....	188
B. Saran .....	189

<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>191</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>196</b>