

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN</b> .....	<b>v</b>
<b>SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI ILMIAH</b> .....	<b>vi</b>
<b>MOTTO</b> .....	<b>vii</b>
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	<b>viii</b>
<b>PRAKATA</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	Error! Bookmark not defined.
<b>DAFTAR BAGAN</b> .....	Error! Bookmark not defined.
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	Error! Bookmark not defined.
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>xix</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xx</b>
<b>المخلص</b> .....	<b>xxi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Fokus Penelitian .....	8
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian.....	9
E. Penegasan Istilah .....	10
F. Sistematika Pembahasan .....	12
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>14</b>
A. Kemampuan Representasi Matematis .....	14
B. Soal Cerita Matematika .....	20
C. Gaya Belajar Tipe Kolb.....	21
D. Perbandingan Trigonometri.....	25
E. Penelitian Terdahulu.....	26

F.	Kerangka Berpikir .....	31
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
A.	Pendekatan dan Jenis Penelitian .....	33
B.	Kehadiran Penelitian .....	34
C.	Lokasi Penelitian .....	34
D.	Sumber Data .....	35
E.	Teknik Pengumpulan Data .....	36
F.	Instrumen Penelitian .....	38
G.	Analisis Data .....	39
H.	Pengecekan Keabsahan Data .....	42
I.	Tahap-Tahap Penelitian .....	43
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>45</b>
A.	Deskripsi Data Pelaksanaan Penelitian .....	45
B.	Paparan dan Analisis Data.....	46
C.	Temuan Penelitian .....	119
<b>BAB V</b>	<b>PEMBAHASAN .....</b>	<b>125</b>
A.	Kemampuan Representasi Matematis Siswa yang Memiliki Gaya Belajar <i>Diverger</i> .....	125
B.	Kemampuan Representasi Matematis Siswa yang Memiliki Gaya Belajar <i>Assimilator</i> .....	128
C.	Kemampuan Representasi Matematis Siswa yang Memiliki Gaya Belajar <i>Converger</i> .....	131
D.	Kemampuan Representasi Matematis Siswa yang Memiliki Gaya Belajar <i>Accomodator</i> .....	135
<b>BAB VI</b>	<b>PENUTUP .....</b>	<b>139</b>
A.	Kesimpulan.....	139
B.	Saran .....	140
<b>DAFTAR RUJUKAN</b>	<b>.....</b>	<b>142</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	<b>.....</b>	<b>146</b>