

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	9
C. Tujuan Penelitian.....	9
D. Manfaat Hasil Penelitian .....	10
E. Kerangka Pemikiran .....	10
F. Hipotesis .....	15
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b>	
A. Kemampuan Koneksi Matematis.....	17
1. Pengertian Kemampuan Koneksi Matematis.....	17
2. Indikator Kemampuan Koneksi Matematis .....	19
3. Contoh Soal Kemampuan Koneksi Matematis.....	20
B. Disposisi Matematis.....	25
1. Pengertian Disposisi Matematis.....	25
2. Indikator Disposisi Matematis .....	26
C. Pembelajaran <i>Deeper Learning Cycle</i> .....	27
1. Pengertian <i>Deeper Learning Cycle</i> .....	27
2. Langkah-langkah Pembelajaran <i>Deeper Learning Cycle</i> .....	28
D. Strategi Metakognisi.....	32
1. Pengertian Metakognisi .....	32
2. Indikator Metakognisi.....	33
E. Pembelajaran <i>Deeper Learning Cycle</i> Berbasis Metakognisi pada Materi Perbandingan Trigonometri .....	34

	Halaman
F. Materi Perbandingan Trigonometri .....	37
1. Perbandingan Trigonometri Pada Segitiga Siku-siku .....	37
2. Perbandingan Trigonometri Pada Sudut Istimewa .....	38
3. Perbandingan Trigonometri Pada Sudut Berelasi.....	41
 <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Metode Penelitian .....	47
B. Subyek Penelitian .....	48
1. Tempat dan Waktu Penelitian.....	48
2. Populasi dan Sampel.....	48
C. Instrumen Penelitian .....	49
D. Teknik Pengumpulan Data .....	56
E. Teknik Analisis Data .....	57
F. Prosedur Penelitian .....	72
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	74
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	114
 <b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	118
B. Saran .....	119
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	121
<b>LAMPIRAN</b> .....	123