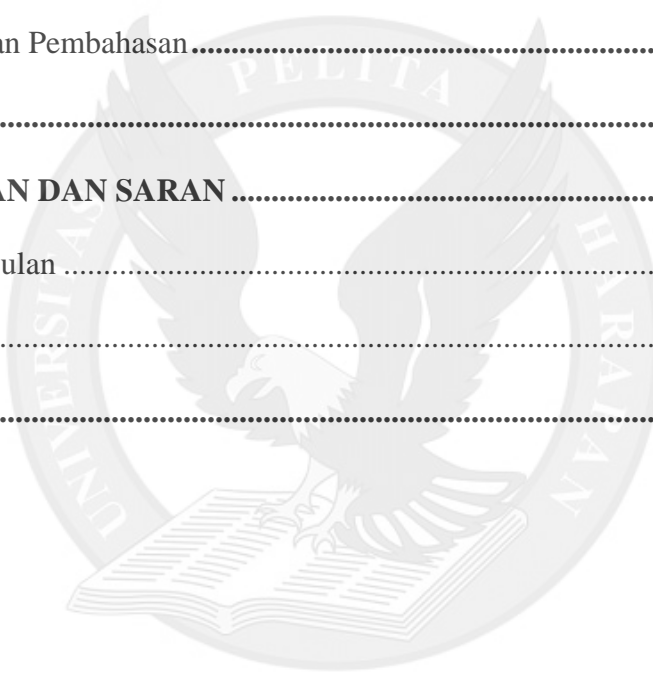


## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	halaman
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR</b>	
<b>PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING</b>	
<b>PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR</b>	
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xvi</b>
<b>BAB I</b> .....	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Manfaat Penelitian .....	5
1.5 Penjelasan Istilah.....	6
<b>BAB II</b> .....	<b>7</b>
<b>LANDASAN TEORI</b> .....	<b>7</b>
2.1 Motivasi .....	7

2.1.1 Pengertian Motivasi .....	7
2.1.2 Tujuan Motivasi .....	9
2.1.3 Jenis-jenis Motivasi.....	9
2.2 Karakteristik Siswa Kelas X .....	11
2.3 Evaluasi .....	12
2.3.1 Pengertian Evaluasi .....	12
2.3.2 Teknik Evaluasi di Sekolah.....	14
2.3.3 Teknik Tes.....	14
2.3.4 Fungsi Tes .....	15
2.3.5 Tes Formatif.....	15
2.3.6 Kelebihan dan Kekurangan Tes Formatif .....	16
2.3.7 Tujuan Evaluasi.....	17
2.3.8 Hubungan Evaluasi dengan Motivasi.....	18
2.4 Matematika.....	18
<b>BAB III.....</b>	<b>20</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>
3.1 Metode Penelitian.....	20
3.2 Subjek, tempat, dan waktu penelitian .....	21
3.3 Prosedur Penelitian.....	21
3.3.1 Tahap Persiapan .....	21
3.3.2 Tahap Pelaksanaan .....	22
3.4 Instrumen Penelitian.....	27
3.5 Kisi-kisi .....	28

3.6 Analisis Data .....	28
<b>BAB IV .....</b>	<b>29</b>
<b>ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>29</b>
4.1 Penelitian Tindakan Kelas .....	29
4.1.1 Penelitian Tindakan Kelas Siklus 1 .....	29
4.1.2 Penelitian Tindakan Kelas Siklus 2 .....	34
4.1.3 Penelitian Tindakan Kelas Siklus 3 .....	40
4.2 Analisis dan Pembahasan.....	44
<b>BAB V.....</b>	<b>48</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>48</b>
5.1 Kesimpulan .....	48
5.2 Saran.....	49
<b>REFERENSI.....</b>	<b>50</b>



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1: Teori Hierarki Maslow .....	8
Gambar 2. 2: Taksonomi Bloom.....	13
Gambar 3. 1: Siklus Penelitian Tindakan Kelas Model Kemis & Mc Taggart.....	20
Gambar 3. 2: Siklus Penelitian Tindakan Kelas (PTK) .....	22



## DAFTAR TABEL

Table 1: Kisi-kisi.....	28
-------------------------	----



## DAFTAR LAMPIRAN

<b>LAMPIRAN A</b>	<b>RENCANA PELAJARAN</b>
<b>LAMPIRAN B</b>	<b>UMPAN BALIK MENTOR</b>
<b>LAMPIRAN C</b>	<b>JURNAL REFLEKSI</b>
<b>LAMPIRAN D</b>	<b>SOAL-SOAL KUIS</b>

