

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINAL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI.....</b>	<b>iii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	7
1.3. Ruang Lingkup.....	8
1.4. Batasan Masalah.....	8
1.5. Rumusan Masalah .....	8
1.6. Tujuan Penelitian .....	9
1.7. Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>10</b>
2.1. Model Pembelajaran <i>Conceptual Understanding Procedures</i> (CUPs).....	10
2.1.1. Pengertian Model Pembelajaran <i>Conceptual Understanding Procedures</i> (CUPs) .....	10
2.1.2. Sintaks Model Pembelajaran <i>Conceptual Understanding Procedures</i> (CUPs) .....	12

2.1.3. Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran <i>Conceptual Understanding Procedures</i> (CUPs).....	15
2.2. Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis.....	16
2.2.1. Pengertian Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis .....	16
2.2.2. Indikator Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis .....	18
2.3. Pembelajaran Konvensional.....	18
2.4. Uji Prasyarat.....	19
2.5. Penelitian yang Relevan .....	26
2.6. Kerangka Berpikir .....	28
2.7. Hipotesis.....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>31</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	31
3.2. Jenis Penelitian.....	31
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian .....	31
3.3.1. Populasi Penelitian.....	31
3.3.2. Sampel Penelitian .....	31
3.4. Variabel Penelitian .....	31
3.5. Definisi Operasional.....	32
3.6. Desain Penelitian.....	32
3.7. Teknik Pengumpulan Data.....	33
3.8. Instrumen Penelitian.....	33
3.8.1. Instrumen Tes .....	33
3.8.2. Validitas Isi .....	36
3.8.3. Validitas Butir Soal.....	36
3.8.4. Uji Reliabilitas .....	37
3.8.5. Taraf Kesukaran Soal.....	38
3.8.6. Daya Pembeda .....	39
3.9. Prosedur Penelitian.....	40
3.10. Analisis Data .....	43
3.10.1. Menghitung Rata-rata dan Simpangan Baku .....	43
3.10.2. Uji Normalitas.....	43
3.10.3. Uji Homogenitas .....	44
3.10.4 Uji Hipotesis (Uji t).....	46

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>49</b>
4.1. Hasil Penelitian .....	49
4.1.1. Deskripsi Hasil Penelitian.....	49
4.1.2. Analisis Data <i>Pretest</i> .....	49
4.1.3. Analisis Data <i>Posttest</i> .....	51
4.1.4. Uji Hipotesis .....	53
4.2. Pembahasan.....	55
4.3. Kelebihan dan Kekurangan Penelitian .....	57
4.3.1. Kelebihan Penelitian .....	57
4.3.2. Kekurangan Penelitian.....	57
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>59</b>
5.1. Kesimpulan .....	59
5.2. Saran.....	59
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>60</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>63</b>