

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>KATA PENGATAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Rumusan Masalah.....	9
E. Tujuan Penelitian.....	10
F. Manfaat Penelitian.....	10
<b>BAB II KAJIAN TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b> .....	11
A. Tinjauan Teoretis.....	11
1. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	11
2. Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL).....	16
3. Keterkaitan Model PBL dengan Tahapan Polya.....	20
4. Model Pembelajaran <i>Creative Problem Solving</i> (CPS).....	20
5. Keterkaitan Model CPS dengan Tahapan Polya.....	26
B. Penelitian Relevan.....	28
C. Kerangka Berpikir.....	29
D. Hipotesis Penelitian.....	33

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>34</b>
A. Tujuan Operasional Penelitian.....	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	34
C. Metode Penelitian.....	34
D. Desain Penelitian.....	35
E. Teknik Pengambilan Sampel.....	35
F. Teknik Pengumpulan Data.....	36
G. Instrumen Penelitian.....	37
1. Validitas Instrumen.....	39
2. Reliabilitas Instrumen.....	42
H. Hipotesis Statistik.....	43
I. Teknik Analisis Data.....	43
1. Uji Prasyarat Analisis Data.....	43
2. Uji Analisis Data.....	50
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	 <b>52</b>
A. Deskripsi Data.....	52
B. Pengujian Prasyarat Analisis Data.....	55
C. Pengujian Hipotesis.....	56
D. Pembahasan .....	57
 <b>BAB V PENUTUP.....</b>	 <b>61</b>
A. Kesimpulan .....	61
B. Implikasi .....	61
C. Saran .....	62
 <b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	 <b>64</b>