

## DAFTAR ISI

halaman

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	i
<b>DAFTAR ISI.....</b>	iii
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	vi
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	11
C. Batasan Masalah .....	12
D. Tujuan Penelitian.....	12
E. Manfaat Penelitian .....	13
F. Definisi Operasional .....	13
1. <i>Cooperative Problem Solving</i> .....	14
2. Kemampuan pemecahan masalah .....	15
3. Materi fluida dinamis .....	16
G. Kerangka Pemikiran .....	16
H. Hipotesis Penelitian.....	22
I. Metode Penelitian .....	22
1. Menentukan jenis data.....	22
2. Lokasi penelitian.....	23
3. Populasi dan sampel.....	23
4. Metode dan desain penelitian .....	23

5. Prosedur penelitian .....	24
6. Instrumen penelitian .....	29
7. Analisis instrumen .....	33
8. Analisis data .....	39

**BAB II MODEL *COOPERATIVE PROBLEM SOLVING* UNTUK  
MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH PADA  
MATERI FLUIDA DINAMIS .....45**

A. Model <i>Cooperative Problem Solving</i> .....	45
1. <i>Cooperative Problem Solving</i> .....	45
2. Tahapan- tahapan model <i>Cooperative Problem solving</i> .....	46
3. Kelebihan dan kelemahan model CPS.....	50
B. Kemampuan Pemecahan Masalah.....	52
1. Pengertian kemampuan pemecahan masalah.....	52
2. Indikator kemampuan pemecahan masalah .....	57
C. Implementasi Model <i>Cooperative Problem Solving</i> terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah.....	62
D. Materi Fluida Dinamis.....	67



**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUNAN GUNUNG DJATI  
BANDUNG**

<b>BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>73</b>
A. Hasil Analisis Penerapan Model <i>Cooperative Problem Solving</i> untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah pada Materi Fluida Dinamis.....	73
1. Deskripsi keterlaksanaan model <i>Cooperative Problem Solving</i> pada materi fluida dinamis.....	74
2. Laporan peningkatan kemampuan pemecahan masalah pada materi fluida dinamis.....	110
B. Temuan dan Pembahasan Penerapan Model <i>Cooperative Problem Solving</i> untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan masalah Peserta Didik pada Materi Fluida Dinamis.....	118
1. Keterlaksanaan model <i>Cooperative Problem Solving</i> pada materi fluida dinamis.....	118
2. Peningkatan kemampuan pemecahan masalah pada materi fluida...	126
<b>BAB IV SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>132</b>
A. Simpulan.....	132
B. Saran .....	134
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>135</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>143</b>

**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUNAN GUNUNG DJATI  
BANDUNG**