

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Masalah Penelitian .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
F. Definisi Istilah .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>9</b>
A. Konsep Bangun Datar Dalam Pembelajaran Matematika di Kelas V SD.....	9
1. Pengertian Bangun Datar .....	9
2. Kesebangunan Bangun Datar .....	9
B. Konsep Pendekatan Pemecahan Masalah Dalam Pembelajaran .....	11

1. Pengertian Pendekatan Pemecahan Masalah .....	11
2. Langkah-langkah Pendekatan Pemecahan Masalah .....	12
3. Peran Guru dalam Pendekatan Pemecahan Masalah .....	14
4.Kelebihan dan Kekurangan Pendekatan Pemecahan Masalah.....	16
C. Penerapan Pendekatan Pemecahan Masalah Dalam Pembelajaran Matematika Tentang Bangun Datar.....	17
D. Konsep Hasil Belajar .....	19
E. Penelitian yang Relevan .....	20
<b>BAB III METODE DAN PROSEDUR PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
A. Metode Penelitian .....	22
B. Model Penelitian .....	24
C. Subjek Penelitian .....	26
D. Prosedur Penelitian .....	26
E. Instrumen Penelitian .....	28
F. Teknik Analisis Data .....	30
<b>BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
A. Analisis Hasil Penelitian .....	33
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	50
<b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI .....</b>	<b>61</b>
A. Kesimpulan .....	61

B. Rekomendasi ..... 62

**DAFTAR PUSTAKA ..... 63**

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....**

