

## DAFTAR ISI

	Hal
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	12
1.3. Batasan Masalah .....	13
1.4. Rumusan Masalah .....	13
1.5. Tujuan Penelitian .....	13
1.6. Manfaat Penelitian .....	14
1.7. Definisi Operasional .....	15
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>17</b>
2.1. Dasar Teoritis .....	17
2.1.1. Hakikat Matematika .....	17
2.1.2. Hakikat Belajar Matematika .....	18
2.1.3. Objek Matematika .....	19
2.1.4. Pembelajaran Matematika .....	22
2.1.5. Berpikir Kreatif .....	25
2.1.6. Berpikir Kreatif Matematis .....	32
2.1.7. Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa .....	36
2.1.8. Proses Berpikir Kreatif Matematis.....	39
2.1.9. Kesulitan Proses Berpikir Kreatif Matematis .....	41
2.1.10. Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) .....	45
2.1.11. Karakteristik Pembelajaran Berbasis Masalah.....	47
2.1.12. Tujuan Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	50
2.1.13. Langkah-langkah Model Pembelajaran Berbasis Masalah .....	51
2.1.14. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	52
2.1.15. Teori Penelitian Kualitatif.....	53
2.1.16. Materi Pembelajaran .....	56
2.1.17. Penelitian Relevan.....	56
2.2. Kerangka Konseptual .....	61
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>64</b>
3.1. Jenis Penelitian .....	64
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian .....	65
3.3. Subjek dan Objek Penelitian .....	66
3.4. Mekanisme dan Rancangan Penelitian .....	68
3.4.1. Mekanisme Penelitian .....	68
3.4.2. Rancangan Penelitian .....	73

3.5.	Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data .....	77
3.5.1.	Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa .....	78
3.5.2.	Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa .....	79
3.5.3.	Proses Jawaban Siswa .....	79
3.5.4.	Wawancara .....	80
3.5.5.	Triangulasi Data .....	83
3.6.	Teknik Analisis Data .....	84
3.6.1.	Analisis Data Proses Berpikir Kreatif Matematis Siswa .....	84
3.7.	Keabsahan Data .....	88
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>90</b>
4.1.	Hasil Penelitian .....	90
4.1.1.	Pelaksanaan Proses Pembelajaran .....	91
4.1.2.	Deskripsi Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa .....	92
4.1.3.	Pengambilan Subjek .....	94
4.1.4.	Deskripsi Proses Jawaban Siswa dan Pelaksanaan Wawancara .....	95
4.1.5.	Temuan Penelitian .....	116
4.2.	Pembahasan Penelitian .....	120
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>129</b>
5.1.	Simpulan .....	129
5.2.	Saran .....	130
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>132</b>