

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Daftar Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	8
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Kerangka Teoritis	10
2.1.1. Pengertian Belajar	10
2.1.2. Pembelajaran Matematika	11
2.1.3. Strategi Pembelajaran Matematika	13
2.1.4. Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika	14
2.1.4.1. Berpikir Kreatif	14
2.1.4.2. Ciri-Ciri Berpikir Kreatif	17
2.1.4.3. Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika	19
2.1.5. Model Pembelajaran Berbasis Masalah	22
2.1.5.1. Model Pembelajaran	22
2.1.5.2. Model Pembelajaran Berbasis Masalah	23
2.1.5.3. Karakteristik Model Pembelajaran Berbasis Masalah	24
2.1.5.4. Sintaks Pengajaran Model Pembelajaran Berbasis Masalah	26
2.1.5.5. Keunggulan, Kelemahan serta Manfaat Model Pembelajaran Berbasis Masalah	28
2.1.6. Karakteristik Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Terhadap Model Pembelajaran Berbasis Masalah	30
2.1.7. Materi Kubus Dan Balok	32
2.1.7.1. Unsur-Unsur Pada Kubus	32
2.1.7.2. Unsur-Unsur Pada Balok	34
2.2. Penelitian Yang Relevan	36
2.3. Kerangka Konseptual	36
2.4. Hipotesis Tindakan	37

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	38
3.1.1. Lokasi Penelitian	38
3.1.2. Waktu Penelitian	38
3.2. Subjek Dan Objek Penelitian	38
3.1.1. Subjek Penelitian	38
3.1.2. Objek Penelitian	38
3.3. Jenis Penelitian	38
3.4. Prosedur Penelitian	39
3.5. Alat Pengumpulan Data	43
3.5.1. Tes Kemampuan Berpikir Kreatif	43
3.5.2. Observasi	45
3.6. Teknik Analisis Data	46
3.6.1. Reduksi Data	46
3.6.2. Paparan Data	48
3.6.3. Kesimpulan Data	48
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Hasil Penelitian	49
4.1.1. Hasil Penelitian Siklus I	49
4.1.1.1. Permasalahan	49
4.1.1.2. Perencanaan Tindakan	51
4.1.1.3. Pelaksanaan Tindakan	51
4.1.1.4. Observasi	53
4.1.1.5. Analisis Data Hasil Siklus I	57
4.1.1.5.1. Hasil Tes Kemampuan Berpikir Kreatif I	57
4.1.1.5.2. Hasil Tes Kemampuan Berpikir Kreatif II	58
4.1.1.6. Refleksi	60
4.1.2. Hasil Penelitian Siklus II	62
4.1.2.1. Permasalahan	62
4.1.2.2. Perencanaan Tindakan	63
4.1.2.3. Pelaksanaan Tindakan	64
4.1.2.4. Observasi	65
4.1.2.5. Analisis Data Hasil Siklus II	68
4.1.2.5.1. Hasil Tes Kemampuan Berpikir Kreatif III	68
4.1.2.5.2. Hasil Tes Kemampuan Berpikir Kreatif IV	70
4.1.2.6. Refleksi	72
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	73
4.3. Temuan Penelitian	79
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan	80
5.2. Saran	81
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>82</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>84</b>