

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	<i>i</i>
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>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	8
1.3. Batasan Masalah	9
1.4. Rumusan Masalah	9
1.5. Tujuan Penelitian	9
1.6. Manfaat Penelitian	10
1.7. Definisi Operasional	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	11
2.1.1 Pengertian Belajar	11
2.1.2 Pengertian Pembelajaran	12
2.1.3 Model Pembelajaran Berbasis Masalah	12
2.1.3.1 Model Pembelajaran	12
2.1.3.2 Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBL)	13
2.1.3.3 Teori Belajar yang Melandasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah	16
2.1.3.4 Langkah-Langkah Model Pembelajaran Berbasis Masalah	19
2.1.3.5 Kelebihan Model Pembelajaran Berbasis Masalah	20
2.1.4 Berpikir Kreatif	21
2.1.4.1 Berpikir	21
2.1.4.2 Berpikir Kreatif	23
2.1.4.3 Berpikir Kreatif dalam Matematika	26
2.2 Kubus dan Balok	27
2.2.1 Unsur-unsur Pada Kubus dan Balok	27
2.2.2 Jaring-Jaring Kubus dan Balok	31
2.2.3 Luas Permukaan Kubus dan Balok	33
2.2.4 Volume Kubus dan Balok	35
2.2.5 Pembelajaran Kubus dan Balok dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah	36
2.3 Penelitian yang Relevan	37
2.4 Kerangka Konseptual	38

BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	39
3.1.1 Lokasi Penelitian	39
3.1.2 Waktu Penelitian	39
3.2. Subjek dan Objek Penelitian	39
3.2.1 Subjek Penelitian	39
3.2.2 Objek Penelitian	39
3.3. Jenis Penelitian	39
3.4. Prosedur Penelitian	40
3.5. Instrumen Pengumpul Data	42
3.6. Teknik Analisis Data	44
3.6.1 Reduksi data	44
3.6.2 Paparan Data	44
3.6.3 Simpulan Data	44
3.6.3.1 Analisis Data KBK	44
3.6.3.2 Hasil Observasi	46
3.7 Indikator Keberhasilan	47
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	48
4.1. Hasil Penelitian	48
4.1.1. Siklus I	48
4.1.1.1. Permasalahan I	48
4.1.1.2. Alternatif Pemecahan I (Rencana Tindakan I)	54
4.1.1.3. Pelaksanaan Tindakan I	55
4.1.1.4. Analisis Data I	56
4.1.1.4.1. Hasil Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa I	56
4.1.1.4.2. Hasil Observasi I	65
4.1.1.5. Refleksi I	68
4.1.2. Siklus II	70
4.1.2.1. Permasalahan II	70
4.1.2.2. Alternatif Pemecahan II (Rencana Tindakan II)	70
4.1.2.3. Pelaksanaan Tindakan II	72
4.1.2.4. Analisis Data II	73
4.1.2.4.1. Hasil Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa II	73
4.1.2.4.2. Hasil Observasi II	76
4.1.2.5. Refleksi II	79
4.2. Temuan Penelitian	81
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	81
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	85
5.2. Saran	85
DAFTAR PUSTAKA	87