

DAFTAR ISI

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 Tabel	<i>ix</i>
Daftar Gambar	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	6
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
2.1. Belajar dan pembelajaran matematika	9
2.2. Kesulitan Belajar siswa dalam pemecahan masalah matematis	12
2.3. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	14
2.4 Pendekatan Pembelajaran Matematika	16
2.5 Pendekatan Open-Ended	17
2.5.1 Mengkontruksi Masalah Open-Ended	20
2.5.2 Menyusun Rencana Pembelajaran Open-Ended	21
2.5.3 Keunggulan dan Kelemahan Open-Ended	23
2.6 Materi Kubus dan Balok	24
2.6.1 Unsur-unsur Kubus dan Balok	24
2.6.2 Luas permukaan dan Volume Kubus dan Balok	25
2.6.2.1 Kubus	25
2.6.2.2 Balok	27

2.7	Penelitian Relevan	29
2.8	Kerangka Konseptual	30
2.9	Hipotesis Tindakan	31
BAB III METODE PENELITIAN		32
3.1.	Lokasi dan waktu penelitian	32
3.1.1	Lokasi Penelitian	32
3.1.2	Waktu Penelitian	32
3.2.	Subjek dan Objek Penelitian	32
3.2.1.	Subjek Penelitian	32
3.2.2.	Objek Penelitian	32
3.3.	Jenis Penelitian	32
3.4.	Prosedur Penelitian	33
3.4.1.	Siklus I	33
3.4.2.	Siklus II	36
3.5.	Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data	39
3.5.1.	Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	40
3.5.2.	Observasi	40
3.6.	Teknik analisis Data	40
3.6.1.	Reduksi Data	40
3.6.2.	Paparan Data	41
3.6.2.1.	Tingkat kemampuan pemecahan masalah	41
3.6.2.2.	Analisis Hasil Observasi	44
3.6.3.	Kriteria Keberhasilan	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
4.1.	Deskripsi Hasil Penelitian	46
4.1.1.	Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I	46
4.1.1.1	Permasalahan I	46
4.1.1.2	Perencanaan Tindakan I	47
4.1.1.3	Pelaksanaan Tindakan I	48
4.1.1.4	Observasi	49
4.1.1.5	Analisis Data Hasil Siklus I	49
4.1.1.5.1	Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah I	49

4.1.1.5.2 Hasil Observasi	54
4.1.1.6 Refleksi I	55
4.1.2 Deskripsi Hasil Penelitian Siklus II	57
4.1.2.1 Permasalahan II	57
4.1.2.2 Perencanaan Tindakan II	57
4.1.2.3 Pelaksanaan Tindakan II	58
4.1.2.4 Observasi	59
4.1.2.5 Analisis Data Hasil Siklus II	59
4.1.2.5.1 Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah II	59
4.1.2.5.2 Hasil Observasi II	63
4.1.2.6 Refleksi	65
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian II	66
4.3 Temuan Penelitian	70
DAFTAR PUSTAKA	71