

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 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Batasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Penelitian	8
1.6 Manfaat Penelitian	8
1.7 Defenisi Operasional	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	10
2.1.1 Masalah	10
2.1.2 Kemampuan Pemecahan Masalah Dalam Matematika	12
2.1.3 Model Pembelajaran	20
2.2 Materi Ajar	30
2.2.1 Unsur-Unsur Pada Kubus dan Balok	30
2.2.2 Luas Permukaan Kubus dan Balok	35
2.2.3 Volume Kubus dan Balok	35
2.3 Kerangka Konseptual	36
2.4 Hipotesis	38
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian	39

3.2	Tempat dan Waktu Penelitian	39
3.3	Populasi dan Sampel Penelitian	39
3.4	Variabel Penelitian	40
3.5	Desain Penelitian	40
3.6	Prosedur Penelitian	41
3.7	Instrument Penelitian	42
3.7.1	Instrument Pembelajaran	42
3.7.2	Instrument Pengumpul Data	43
3.8	Uji coba instrument penelitian	45
3.8.1	Validitas	45
3.8.2	Reliabilitas	48
3.8.3	Daya Beda	50
3.8.4	Indeks Kesukaran	51
3.9	Teknik Analisis Data	53
3.9.1	Analisis Data Kuantitatif	53
3.9.2	Peningkatan kemampuan pemecahan masalah	56
3.9.3	Analisis Data Kualitatif	57
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN		
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian	58
4.1.1	Deskripsi Data Tes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	58
4.1.2	Analisis Data Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	66
4.1.3	Uji Hipotesis	68
4.1.4	Deskripsi Penilaian Lembar Observasi	69
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian	70
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan	76
5.2	Saran	76
DAFTAR PUSTAKA		77