

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>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
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	9
1.7. Definisi Operasional	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1. Kerangka Teoritis	12
2.1.1. Pengertian Masalah	12
2.1.2. Pengertian Masalah Matematis	12
2.1.3. Kemampuan Pemecahan Masalah	13
2.1.4. Model Pembelajaran Kooperatif	16
2.1.5. Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i>	20
2.1.6. Model Pembelajaran <i>Contextual Teaching and Learning</i>	24
2.2. Materi Ajar Kubus dan Balok	33
2.2.1. Kubus	33
2.2.2. Balok	34
2.2.3. Jaring-jaring Kubus dan Balok	35
2.2.4. Luas Permukaan Kubus dan Balok	37
2.2.5. Volume Kubus dan Balok	38
2.3. Penelitian Relevan	43
2.4. Kerangka Konseptual	44
2.5. Hipotesis	45

BAB III. METODE PENELITIAN	46
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	46
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	46
3.2.1. Populasi Penelitian	46
3.2.2. Sampel Penelitian	46
3.3. Variabel Penelitian	46
3.3.1. Variabel Bebas	46
3.3.2. Variabel Terikat	47
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	47
3.4.1. Jenis Penelitian	47
3.4.2. Desain Penelitian	47
3.5. Prosedur Penelitian	48
3.6. Instrument Pengumpul Data	51
3.7. Teknik Analisis Data	54
3.7.1. Uji Normalitas	55
3.7.2. Uji Homogenitas	56
3.7.3. Uji Hipotesis	55
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	59
4.1. Deskripsi Data Hasil penelitian	59
4.1.1. Skor <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	59
4.1.2. Skor <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	61
4.2. Analisis Data	62
4.2.1. Uji Normalitas	62
4.2.2. Uji Homogenitas Data	63
4.2.3. Uji Hipotesis	64
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	65
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	68
5.1. Kesimpulan	68
5.2. Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	69